

Entwicklerhandbuch

Version 2210.1.0-beta-2-SNA-
PSHOT



Formcentric for CoreMedia: Entwicklerhandbuch

Copyright © 2022 Formcentric GmbH
Breite Str. 61, 22767 Hamburg
Deutschland

Der Inhalt dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Formcentric GmbH in keiner Form weder ganz noch teilweise vervielfältigt, weitergegeben, verbreitet oder gespeichert werden.

Einschränkung der Gewährleistung

Inhaltliche Änderungen des Handbuchs und der Software behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Es wird keine Haftung für die Richtigkeit des Inhalts des Handbuchs oder Schäden, die sich aus dem Gebrauch der Software ergeben, übernommen.

Warenzeichen

Innerhalb dieses Handbuchs wird auf Warenzeichen Bezug genommen, die nicht explizit als solche ausgewiesen sind. Aus dem Fehlen einer Kennzeichnung kann nicht geschlossen werden, dass ein Name frei von Rechten Dritter ist.

Beachten Sie bitte: Ausgedruckte Exemplare unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

1. Einleitung	1
1.1. Begriffsdefinitionen	1
2. Übersicht	2
3. Systemvoraussetzungen	3
4. Installation und Konfiguration	4
4.1. CAE-Erweiterung	4
4.1.1. Spring-Konfigurationen	4
4.1.2. Verwendung ohne Formcentric Analytics	10
4.1.3. Formcentric Lizenzdatei	10
4.1.4. Dataviews	11
4.1.5. Web-Security	12
4.1.6. Speichern des Formularstatus	14
4.1.7. Verschlüsselung von Passwörtern	15
5. Programmierung und Anpassung	17
5.1. Template-Entwicklung	17
5.1.1. Freemarker-Templates	17
5.2. Erweiterung des Formcentric Formular-Editors	25
5.2.1. Neues Formularelement hinzufügen	26
5.2.2. Neuen Validator hinzufügen	29
5.2.3. Neue Aktion hinzufügen	30
5.2.4. Neue Elementeigenschaften hinzufügen	32
5.2.5. Eingabeelemente für Elementeigenschaften	33
5.2.6. Bestehende Formularelemente anpassen	40
5.2.7. Internationalisierung der Benutzeroberfläche	40
5.3. Erweiterung der Webanwendung	40
5.3.1. Implementierung einer Action	40
5.3.2. Variable zur Vorbelegung von Formularfeldern hinzufügen	42
5.3.3. Implementierung eines REST-Services	43
5.3.4. JavaScript	48

1. Einleitung

Dieses Handbuch beschreibt, wie die Formularmanagererweiterung Formcentric installiert, konfiguriert und erweitert wird. Es richtet sich an Administratoren und Entwickler. Für das vollständige Verständnis des Textes benötigen Sie Kenntnisse im Bereich der Administration und Bedienung von CoreMedia sowie im Bereich der Java-Softwareentwicklung.

Kapitel 4, *Installation und Konfiguration* : beschreibt die Schritte, die Sie bei der Installation und Konfiguration von Formcentric ausführen müssen.

Kapitel 5, *Programmierung und Anpassung* : zeigt Ihnen, wie Sie Formcentric um zusätzliche Funktionen erweitern können.

1.1. Begriffsdefinitionen

In diesem Handbuch werden folgende Begriffe verwendet:

Begriff	Beschreibung
Redakteur	Person, die Formulare erstellt und bearbeitet.
Benutzer	Person, die ein Formular ausfüllt.
Formular	Im Browser dargestelltes HTML-Webformular.
Formularelemente	Alle Elemente, aus denen ein Formular zusammengesetzt wird (Eingabefelder, Auswahllisten, Checkboxen, et cetera).
Editor	CoreMedia Studio
Formulareditor	Erweiterung des CoreMedia Studios, mit dem Formulare angelegt und bearbeitet werden können.
Formulardaten	Die vom Benutzer in das Formular eingegebenen Daten.

2. Übersicht

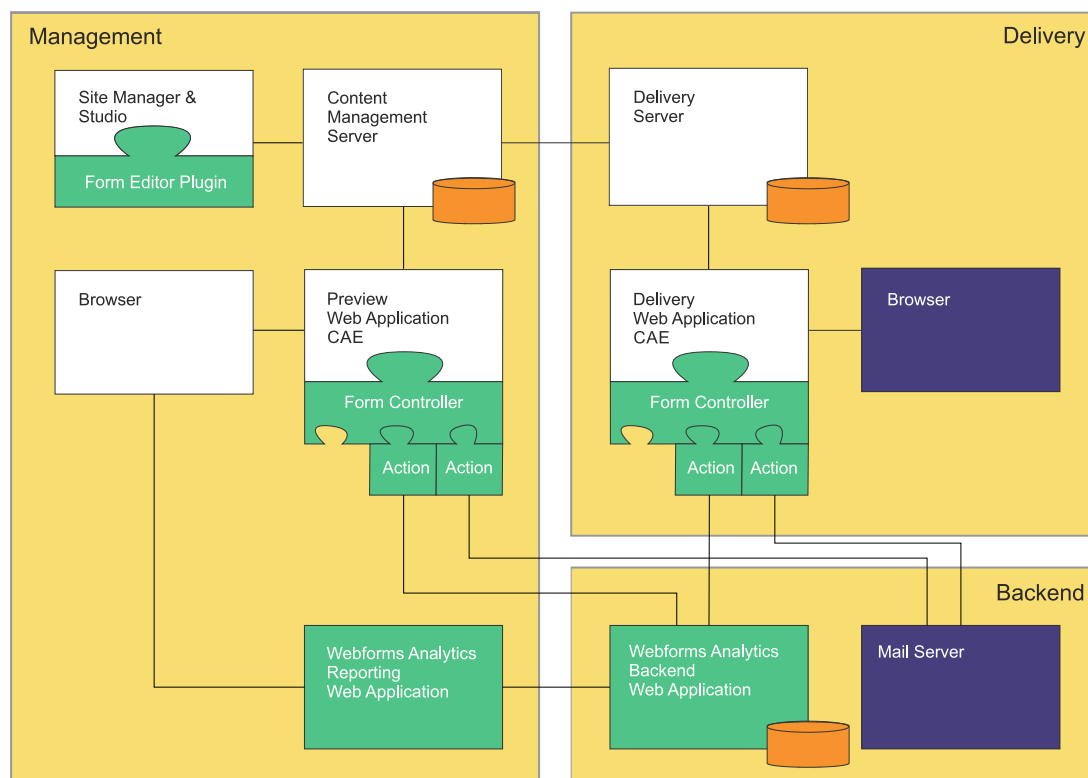
Auf der Redaktionsseite erweitert Formcentric das CoreMedia-System um zwei grafische Property-Editoren, mit denen Redakteure beliebige Webformulare erstellen und bearbeiten können.

Die Darstellung der Formulare auf der Ausgabeseite erfolgt wie gewohnt über Content-Beans und Freemarker-Templates in der CoreMedia CAE.

Für die Verarbeitung der vom Benutzer eingegebenen Daten stellt das Formularframework einen vorgefertigten Formular-Controller zur Verfügung. Dieser validiert die empfangenen Daten und reicht sie an spezifische – vom Redakteur festgelegte – Actions weiter. Diese führen die abschließende Verarbeitung der Formulare durch. Auf diese Weise können verschiedene Backend-Systeme, wie Datenbanken oder Mailserver, angebunden werden.

Die in Formcentric enthaltene Analytics-Komponente ermöglicht es die abgesendeten Formulare zu speichern und auszuwerten. Formcentric Analytics besteht aus zwei Web-Applikationen. Die Backend-Applikation ist für das Speichern der Daten in einer relationalen Datenbank zuständig. Hierfür stellt es eine REST-Schnittstelle zur Verfügung, über die Clients mit dem Backend kommunizieren können. Neben den reinen Formulare speichert das Backend auch die Formular-Sessions sofern dies für das jeweilige Formular aktiviert ist.

Die Reporting-Applikation ist eine moderne Single-Page-Anwendung, mit der die im Backend gespeicherten Formulare angezeigt, gelöscht und exportiert werden können.



3. Systemvoraussetzungen

Formcentric 2210.1.0-beta-2-SNAPSHOT ist nur für die Verwendung mit der aus der Version hervorgehenden CoreMedia Content Cloud Version vorgesehen.

Formcentric benötigt das JavaScript-Framework „jQuery“ ab Version 1.12.4 und Java 11.

Darüber hinaus gelten dieselben Systemanforderungen, wie sie auch für die eingesetzte CoreMedia Content Cloud-Version gelten.

4. Installation und Konfiguration

Zur Integration von Formcentric in den CoreMedia Workspace befolgen Sie bitte die Schritte in der Installationsanleitung *formcentric_blueprint_install_de.pdf*.



Sollte Ihre Lösung nicht auf dem CoreMedia Blueprint basieren, können Sie die Formcentric Extension genauso integrieren wie in der Anleitung beschrieben. Sie müssen lediglich die verwendeten Dependencies aus den CoreMedia Blueprint entfernen.

4.1. CAE-Erweiterung

Die Spring Konfigurationsdateien entnehmen Sie bitte dem oben genannten Formcentric Blueprint Workspace. Diesen stellen wir Ihnen als ZIP-Archiv zur Integration in den CoreMedia Workspace zur Verfügung.

Sie finden die Dateien unter *formcentric-blueprint-cae/src/main/resources/META-INF/*

Die Ordnerstruktur stellt sich wie folgt dar:

Datei / Verzeichnis	Beschreibung
coremedia/	Spring-Konfigurationen
resources/WEB-INF/	Lizenz- und Properties-Dateien

4.1.1. Spring-Konfigurationen

Die Konfiguration der Formularerweiterung innerhalb der Webanwendung erfolgt über Spring-Konfigurationen, die im Verzeichnis *formcentric-blueprint-cae/src/main/resources/META-INF/coremedia* der Webanwendung abgelegt sind. Folgende Einstellungen können darin vorgenommen werden:

component-formcentric.xml

Analog zu den *component-*.xml*-Dateien im CoreMedia-Workspace, werden in dieser Datei alle benötigten Spring Dateien aggregiert und der *PropertySourcesPlaceholderConfigurer* konfiguriert. Wenn Sie eine eigene Spring-XML-Konfiguration erstellen, fügen Sie diese und benötigte Properties-Dateien hier hinzu.

formcentric-actions.xml

Konfiguriert die benötigten Actions. Die hier aufgeführten Action-Beans müssen zusätzlich in das Action-Mapping eingetragen werden (siehe „*formcentric-controllers.xml*“).

```
<bean name="fcMailAction" class="com.formcentric.actions.mail.MailAction">
  <property name="mailer" ref="mailer" />
  <property name="successView" value="success" />

  <!-- Mapping of format identifiers to MailBodyRenderer.
  Note: The available format identifiers are defined in the
```

```

forms.properties configuration of the Form Editor. -->

<property name="bodyRendererMapping">
  <map>
    <entry key="html" value-ref="htmlBodyRenderer"/>
    <entry key="text" value-ref="textBodyRenderer"/>
  </map>
</property>
</bean>
...

```

formcentric-captcha.xml

Für die Erzeugung der Captchas wird das Open Source Framework Jcaptcha verwendet. Bei dieser Konfiguration handelt es sich um eine Jcaptcha Standardkonfiguration, mit der sich das Aussehen und Verhalten der Captchas beeinflussen lässt. Eine ausführliche Beschreibung der Konfigurationsmöglichkeiten findet sich auf der Projekt-Homepage.

<https://jcaptcha.atlassian.net/wiki/display/general/Home>

formcentric-contentbeans.xml

Konfiguriert das Form-ContentBean. Sollte ihr Dokumentenmodell davon abweichen, so müssen Sie diese Konfiguration löschen oder anpassen.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">

  <bean name="contentBeanFactory:Form"
    class="com.formcentric.coremedia.blueprint.contentbeans.FormImpl"
    scope="prototype">

    <property name="digester" ref="formDigester" />
  </bean>
</beans>

```



Damit das Formularframework mit Ihrem konkreten Formular-ContentBean umgehen kann, muss dieses das Interface *com.formcentric.contentbeans.WebForm* implementieren.

Eine Implementierung findet sich im Package *com.formcentric.coremedia.blueprint.contentbeans*.

formcentric-services.xml

Konfiguriert die REST-Services. Die hier aufgeführten *RestService*-Beans müssen zusätzlich in das Service-Mapping des REST-Controllers eingetragen werden (siehe „formcentric-controllers.xml“).

```

<bean id="fcDeCountriesRestService"

```



```

        class="com.formcentric.rest.CountriesRestService">
        <property name="lang" value="de"/>
</bean>

<bean id="fcEnCountriesRestService"
        class="com.formcentric.rest.CountriesRestService">
        <property name="lang" value="en"/>
</bean>

```

formcentric-controllers.xml

Konfiguriert den Formular-Controller, den REST-Controller sowie die *FormCommandBeanFactory*, mit der das *FormCommandBean* erzeugt wird. Das *FormCommandBean* ruft die konfigurierten Initializer, Validatoren und Actions auf und erzeugt das Form-Model.

Neue Actions, Validatoren und Formularelemente konfigurieren Sie auf der Command-Bean-Factory:

```

<bean id="fcFormCommandBeanFactory"
        class="com.formcentric.logicbeans.DefaultFormCommandBeanFactory">

    <property name="formElementClassMapping">
        <map>
            <entry key="inputField" value="java.lang.String"/>
            <entry key="passwordField" value="java.lang.String"/>
            <entry key="hiddenField" value="java.lang.String"/>
            <entry key="textArea" value="java.lang.String"/>
            <entry key="radioGroup" value="java.lang.String[]"/>
            <entry key="comboBox" value="java.lang.String[]"/>
            <entry key="checkboxGroup" value="java.lang.String[]"/>
            <entry key="fileUpload" value="com.formcentric.model.FileHolder"/>
            <entry key="captcha" value="java.lang.String"/>
        </map>
    </property>

    <property name="validatorMapping">
        <map>
            <entry key="notempty" value-ref="fcNotEmptyValidator"/>
            <entry key="jcaptcha" value-ref="fcCaptchaValidator"/>
            <entry key="email" value-ref="fcEmailValidator"/>
            <entry key="date" value-ref="fcDateValidator"/>
            <entry key="number" value-ref="fcNumberValidator"/>
            <entry key="javascript" value-ref="fcJavascriptValidator"/>
            <entry key="regex" value-ref="fcRegexValidator"/>
            <entry key="length" value-ref="fcLengthValidator"/>
            <entry key="zipcode" value-ref="fcZipCodeValidator"/>
            <entry key="phone" value-ref="fcPhoneValidator"/>
            <entry key="password" value-ref="fcPasswordValidator"/>
            <entry key="bic" value-ref="fcBicValidator"/>
            <entry key="iban" value-ref="fcIbanValidator"/>
            <entry key="file" value-ref="fcFileValidator"/>
            <entry key="equal" value-ref="fcEqualValidator"/>
        </map>
    </property>

```

```

<property name="actionMapping">
  <map>
    <entry key="mailAction" value-ref="fcMailAction"/>
    <entry key="datastoreAction" value-ref="fcDatastoreAction"/>
    <entry key="sequenceAction" value-ref="fcSequenceAction"/>
  </map>
</property>
</bean>

<bean id="fcFormController"
  class="com.formcentric.controllers.FormController">

  <!-- Part specific to form controller -->
  <property name="formCommandBeanFactory" ref="fcFormCommandBeanFactory"/>
  <property name="bindOnNewForm" value="true" />
  <property name="contentRepository" ref="contentRepository"/>
  <property name="contentBeanFactory" ref="contentBeanFactory"/>
  <property name="dataViewFactory" ref="dataViewFactory" />
  <property name="commandNamePrefix" value="command"/>
</bean>

<bean id="fcRestController"
  class="com.formcentric.controllers.RestController">

  <property name="contentRepository" ref="contentRepository" />
  <property name="contentBeanFactory" ref="contentBeanFactory" />
  <property name="dataViewFactory" ref="dataViewFactory" />
  <property name="commandNamePrefix" value="command" />

  <!-- Service mapping -->
  <property name="restServiceMapping">
    <map>
      <entry key="Länder" value-ref="fcDeCountriesRestService"/>
      <entry key="Countries" value-ref="fcEnCountriesRestService"/>
    </map>
  </property>
</bean>

```

formcentric-digester.xml

Konfiguriert das *formDigester*-Bean, mit dessen Hilfe das XML-Unparsing der Formularbeschreibung durchgeführt wird.

```

<bean name="formDigester"
  class="com.monday.webforms.model.FormDigester" scope="prototype">

  <property name="dataViewFactory" ref="dataViewFactory" />
  <property name="contentRepository" ref="contentRepository" />
  <property name="contentBeanFactory" ref="contentBeanFactory" />
</bean>

```



Das *FormDigester*-Bean muss unbedingt mit dem Scope *prototype* definiert werden, da es anderenfalls zu Wechselwirkungen zwischen unterschiedlichen Formulareinstellungen kommen kann.

formcentric-resourcebundle.xml

Fügt dem bestehenden *messageSource*-Bean das Formcentric Resource-Bundle hinzu.

```
<customize:prepend id="fcMessageSourceCustomizer"
  bean="messageSource" property="basenames">
  <list>
    <bean class="java.lang.String">
      <constructor-arg
        value="com.formcentric.resourcebundle.messages" />
    </bean>
  </list>
</customize:prepend>
```



Im CoreMedia Blueprint werden die Resource-Bundles im Content-Repository verwaltet (siehe *formcentric_blueprint_install_de.pdf*), so dass in dieser Konfiguration kein Resource-Bundle angegeben werden muss.

formcentric-views.xml

Fügt dem bestehenden *programmedViews*-Bean weitere Views hinzu.

```
<bean id="fcJsonView" class="com.formcentric.view.JsonView" />
<bean id="fcFileInfoView" class="com.formcentric.view.FileInfoView" />
<bean id="fcEmptyView" class="com.formcentric.view.EmptyView" />
<bean id="fcCaptchaView" class="com.formcentric.view.ImageCaptchaView" />
<bean id="fcThumbnailView" class="com.formcentric.view.ThumbnailView">
  <property name="thumbnailWidth" value="90" />
  <property name="thumbnailHeight" value="90" />
  <property name="crop" value="true" />
</bean>

<customize:append id="fcViewsCustomizer" bean="programmedViews"
  order="200">
  <map>
    <entry key="java.util.Map#json" value-ref="fcJsonView" />
    <entry key="java.util.List#fileInfo" value-ref="fcFileInfoView" />
    <entry key="com.formcentric.model.FileHolder#thumbnail"
      value-ref="fcThumbnailView" />
    <entry key="java.awt.image.BufferedImage#captcha"
      value-ref="fcCaptchaView" />
    <entry key="com.formcentric.contentbeans.WebForm#EMPTY"
      value-ref="fcEmptyView" />
  </map>
</customize:append>
...
```

formcentric-mail.xml

In dieser Konfiguration legen Sie die Verbindungseinstellungen zum Mail-Server fest. Das konfigurierte *mailer*-Bean wird von der Mail-Action verwendet. Wenn Sie die grundlegenden Properties der *mailer*-Bean anpassen möchten, finden Sie alle benötigten Werte in der *formcentric-mail.properties*-Datei.

```

<bean id="fcMailProperties"
      class="org.springframework.beans.factory.config.PropertiesFactoryBean">
  <property name="locations">
    <list>
      <value>classpath*/META-INF/resources/WEB-INF/
webforms-mail.properties</value>
    </list>
  </property>
  <property name="propertiesArray">
    <list>
      <bean class="java.lang.System" factory-method="getenv" />
    </list>
  </property>
  <property name="localOverride" value="true"/>
</bean>

<bean id="fcMailer" class="com.formcentric.mail.SpringMailer">
  <constructor-arg ref="fcMailProperties"/>
</bean>

```

formcentric-security.xml

In dieser Datei können Sie den *formcentricSecurityServletFilter* zur Abwehr von Cross Site Scripting (XSS) und Cross Site Request Forgery Angriffen (XSRF) konfigurieren. Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt Web-Security (siehe Abschnitt 4.1.5, „Web-Security“).

```

<bean class="com.formcentric.web.SecurityServletFilterInitializer">
  <property name="urlPatterns">
    <array>
      <value>/servlet/mwf-form/*</value>
      <value>/servlet/mwf-rest</value>
      <value>/servlet/mwf-upload</value>
    </array>
  </property>
  <property name="xsrpPrevention" value="true"/>
  <property name="xsrpSessionBased" value="true"/>
  <property name="xssPrevention" value="true"/>
  <property name="xsrpTokenName" value="com.formcentric.XSRFToken"/>
  <property name="xsrpMethods" value="POST"/>
</bean>

```

formcentric-analytics.xml

In dieser Konfiguration legen Sie die Verbindungseinstellungen zum Formcentric Backend fest. Das konfigurierte *BackendApiClient*-Bean wird von der Analytics-Action, dem *BackendFormStateStore* und der *TrackingCommandBean* verwendet.

Für die Authentifizierung gegenüber dem Formcentric Backend wird ein *Access-Token* benötigt. Wenn dieses Token automatisch zur Laufzeit der CAE generiert werden soll, können Sie den *WebformsCredentialsAuthProvider* nutzen. Dieser benötigt das Client-Secret, das in der Konfiguration des Backends vergeben wurde. Alternativ können Sie das Token manuell

erzeugen und den *ApplicationAuthProvider* verwenden. Nähere Informationen zur Generierung eines Access-Tokens finden Sie im Installationshandbuch für das Formcentric Backend. Sie können die zugehörigen Properties in der *formcentric-analytics.properties*-Datei individuell anpassen. Unter anderem lässt sich dort die Übermittlung der potentiell personenbezogenen Meta-Daten an das Formcentric Backend konfigurieren.

```
<!--
  METHOD 1: Use a pre-generated token.
-->
<bean id="fcAnalyticsAuthenticator"
      class="com.monday.webforms.backend.api.auth.ApplicationAuthProvider">
  <constructor-arg index="0" value="${analytics.formcentricClientToken}" />
</bean>

<!--
  METHOD 2: Pass the full client credentials and request a token at runtime.
-->
<bean id="fcAnalyticsAuthenticator" class="com.monday.webforms.backend
      .api.auth.WebformsCredentialsAuthProvider">
  <constructor-arg index="0" value="${analytics.backendUrl}" />
  <constructor-arg index="1" value="${analytics.formcentricClientSecret}" />
</bean>

<bean id="fcAnalyticsApiClientBuilder"
      class="com.monday.webforms.backend.api.ApiClientBuilder">
  <constructor-arg index="0" value="${analytics.backendUrl}" />
  <constructor-arg index="1" ref="fcAnalyticsAuthenticator" />
</bean>

<bean id="fcBackendApiClient"
      factory-bean="fcAnalyticsApiClientBuilder"
      factory-method="backendApiClient" />
```

4.1.2. Verwendung ohne Formcentric Analytics

Die Spring-Konfigurationen *formcentric-actions.xml*, *formcentric-controllers.xml* und *formcentric-analytics.xml* beinhalten Komponenten, die nur bei der Verwendung von Formcentric Analytics genutzt werden können. Wenn Sie Formcentric ohne Analytics verwenden möchten, müssen folgende Beans und Bean-Referenzen entfernt werden:

- **formcentric-actions.xml:** *datastoreAction*
- **formcentric-controllers.xml:** *formStateStore* (*BackendFormStateStore*), *defaultTrackingCommandBean*, *formcentricTrackingController*
- **formcentric-analytics.xml:** Sämtliche Beans in dieser Datei werden nicht benötigt.

4.1.3. Formcentric Lizenzdatei

Die Datei *formcentric-license.xml* konfiguriert den LicenseLoader von Formcentric. Über die zugehörige *formcentric-license.properties* kann der Pfad zur Lizenzdatei angegeben werden.

Beispiel (Linux / Unix): */path/to/formcentric-license*

Beispiel (Windows): *C:/path/to/formcentric-license*



Pfade, die nicht mit einem / beginnen, werden relativ zur Webapp aufgelöst.

4.1.4. Dataviews

Um eine schnelle Anzeige der Formulare zu ermöglichen, sollte die Dataview-Konfiguration wie folgt erweitert werden:

```
<!-- Form bean -->
<dataview appliesTo="com.formcentric.coremedia.blueprint.
    contentbeans.FormImpl">
    <property name="delegate" associationType="static"/>
</dataview>

<!-- Form elements -->
<dataview appliesTo="com.monday.webforms.model.xml.ActionNode">
    <property name="children" associationType="composition"/>
    <property name="properties" associationType="dynamic"/>
</dataview>

<dataview appliesTo="com.monday.webforms.model.xml.FormNode">
    <property name="action" associationType="composition"/>
    <property name="children" associationType="composition"/>
    <property name="childrenFlat" associationType="composition"/>
    <property name="elementNamesFlat" associationType="composition"/>
    <property name="elementsFlat" associationType="composition"/>
    <property name="parent" associationType="static"/>
    <property name="validator" associationType="composition"/>
</dataview>

<dataview appliesTo="com.monday.webforms.model.xml.InputNode">
    <property name="children" associationType="composition"/>
    <property name="elements" associationType="dynamic"/>
    <property name="parent" associationType="static"/>
    <property name="properties" associationType="dynamic"/>
    <property name="validators" associationType="composition"/>
</dataview>

<dataview appliesTo="com.monday.webforms.model.xml.OptionNode">
    <property name="children" associationType="composition"/>
</dataview>

<dataview appliesTo="com.monday.webforms.model.xml.SelectionNode">
    <property name="children" associationType="composition"/>
    <property name="validators" associationType="composition"/>
</dataview>

<dataview appliesTo="com.monday.webforms.model.xml.ValidatorNode">
    <property name="children" associationType="composition"/>
</dataview>
```



Ersetzen Sie den Klassennamen des ContentBeans für den Formular-Dokumententyp durch den Klassennamen Ihrer Implementierung. Die Angaben für die verschiedenen Formularelementtypen bleiben in der Regel unverändert.

4.1.5. Web-Security

Zur Abwehr von Cross Site Scripting (XSS) Angriffen und Cross Site Request Forgery Angriffen (XSRF) beinhaltet Formcentric einen Security-Servlet-Filter. Dieser entfernt unzulässige HTML-Tags aus den übertragenen Formulardaten. Zusätzlich prüft der Filter, ob die Formulardaten einen gültigen XSRF-Token enthalten.

Für die Abwehr von XSRF-Angriffen kann jedem Formular ein zusätzlicher XSRF-Token als Hidden-Parameter hinzugefügt und zusammen mit den übrigen Formulardaten an die Web-Anwendung übertragen werden. Der Security-Filter prüft, ob der übertragene Token mit dem in der User-Session hinterlegten Token übereinstimmt. In diesem Fall wird der Request an die Webanwendung weitergeleitet. Andernfalls wird eine 401-Fehlermeldung an den aufrufenden Client zurückgegeben und der Aufruf im Log der Web-Anwendung im Log-Level *warn* mit den folgenden Informationen protokolliert:

- aufgerufene URL
- übertragene Formulardaten (POST-Parameter)
- IP-Adresse des aufrufenden Clients
- vollqualifizierter Name des aufrufenden Clients oder des letzten Proxies

Das nachfolgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie den XSRF-Token in das Ausgabe-Template des Formulardokuments einfügen können:

```
...
<#assign targetUrl=cm.getLink(self, "ajax")!"/>
<form method="post" class="mwf-form ${self.properties['style_class']!""}"
    ...
    data-mwf-form="${self.shortId}"
    data-mwf-settings='{
        "url":"${targetUrl}",
        ...
    }'>

    <!-- Include XSRF token -->
    <@fc.xsrfToken />

    ...

</form>
```

Zusätzlich zum Formular-Template müssen Sie den XSRF-Token auch in den Ausgabe-Templates der Elemente *InputField*, *ComboBox*, *RadioGroup*, *CheckBoxGroup* und *FileUpload* berücksichtigen.

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie den XSRF-Token im Template *InputNode.fileUpload.ftl* in die Formulardaten einfügen können.

```

...
<!-- Construct upload URL, add XSRF token parameters and
store in variable -->
<#assign uploadUrl=cm.getLink(self, "upload", {"form": form,
    "tokenName": fc.xsrfTokenName(),
    "tokenValue": fc.xsrfTokenValue()})!"" />

<div class="mwf-upload"
    data-mwf-fileupload='{
        "url": "${uploadUrl}",
        "id": "${self.id}",
        "name": "${self.name!""}",
        "autoUpload": ${self.properties['auto_upload']},
        "labels": ${rowLabels},
        "previewMaxWidth": "120",
        "previewMaxHeight": "120"
    }'>
...

```

Den Security-Filter konfigurieren Sie mithilfe der *SecurityServletFilterInitializer*-Bean (siehe „formcentric-security.xml“). Folgende Konfigurationsparameter stehen Ihnen dabei zur Verfügung:

Parameter	Beschreibung
xsrfPrevention	Mit diesem Parameter legen Sie fest, dass die User-Session durch einen zusätzlichen XSRF-Token abgesichert werden soll. (true false)
xsrfMethods	Geben Sie hier an, bei welchen HTTP-Methoden (GET,POST) ein XSRF-Token notwendig sein soll.
xsrfSessionBased	Mit diesem Parameter können Sie festlegen, ob der Token für die gesamte Session gültig ist (true) oder bei jedem Seiten-Reload erneuert wird (false).
xsrfTokenName	Geben Sie hier den Namen des Request-Parameters an, in dem der XSRF-Token übertragen werden soll. Wenn Sie hier nichts angeben, wird der Wert <i>com.formcentric.XSRFToken</i> verwendet. Der Name des Token wird automatisch um die aktuelle Formular-ID erweitert. Beispiel: <code>_mwfToken:1234=5E29A7D49404A97E91CB49D799203AB9</code>
xssPrevention	Mit diesem Parameter legen Sie fest, dass unzulässige HTML-Tags aus den übertragenen Formulardaten entfernt werden. Standardmäßig werden alle HTML-Tags entfernt.



Hinweis: Früher wurde der Security-Filter in der *web-fragment.xml* konfiguriert, welche mittlerweile nicht mehr von CoreMedia unterstützt wird. Die Konfigurationswerte können Sie jedoch problemlos 1:1 in die *formcentric-security.xml* übernehmen.

4.1.6. Speichern des Formularstatus

Standardmäßig werden alle von einem Benutzer eingegebenen Daten in der User-Session auf dem Server gespeichert. Bei umfangreichen Formularen kann es jedoch dazu kommen, dass die Session abläuft, bevor der Anwender das Formular zu Ende ausgefüllt und abgesendet hat. In diesem Fall gehen die in der Session gespeicherten Daten verloren.

Formcentric bietet daher zusätzlich die Option, die eingegebenen Daten längerfristig zu speichern. Dies ermöglicht es Benutzern, die Formulareingabe zu unterbrechen und zu einem späteren Zeitpunkt fortzusetzen.

Um diese Funktion zu aktivieren, konfigurieren Sie in der Spring-Konfiguration *formcentric-controllers.xml* einen *FormStateStore*.

```
<bean id="fcDefaultFormCommandBeanFactory"
  class="com.formcentric.logicbeans.DefaultFormCommandBeanFactory">
  ...
  <property name="formStateStore" ref="fcFormStateStore" />
</bean>

<bean id="fcFormController"
  class="com.formcentric.controllers.FormController">
  ...
  <property name="autoSaveFormState" value="true" />
</bean>
```

Formcentric stellt zwei verschiedene Store-Implementierungen zur Verfügung:

FileFormStateStore

Diese Implementierung speichert die Formulardaten in einer verschlüsselten Datei auf dem Server. Der zugehörige Dateiname wird in einem Cookie gespeichert. Das Verzeichnis sowie das Verschlüsselungspasswort, die Lebensdauer, die Domain und der Pfad des Cookies können in der Spring-Konfiguration angegeben werden.

```
<bean id="formStateStore"
  class="com.formcentric.store.FileFormStateStore">

  <!-- property name="cookiePath" value="/" /-->
  <!-- property name="cookieDomain" value="my-domain.com" /-->
  <property name="cookieMaxAge" value="604800" />
  <property name="secret" value="change-this-now" />
  <property name="storageDir" value="/var/webforms" />
</bean>
```

BackendFormStateStore

Diese Implementierung speichert die Formulardaten in der Datenbank des Form-centric-Backends.

```
<bean id="fcFormStateStore"
  class="com.formcentric.store.BackendFormStateStore">
  <property name="client" ref="fcBackendApiClient" />
  <property name="cookiePath" value="/" />
  <property name="cookieDomain" value="my-domain.com" />
  <property name="cookieMaxAge" value="604800" />
</bean>
```

4.1.7. Verschlüsselung von Passwörtern

In der Grundkonfiguration werden Zugangsdaten zu Datenbanken Mail-Servern etc. im Klartext in verschiedenen Konfigurationsdateien gespeichert. Bei einem eventuellen Einbruch in den Server können so gültige Zugangsdaten entwendet werden. Aus diesem Grund haben Sie die Möglichkeit Passwörter auch verschlüsselt abzulegen. Die Passwörter werden in diesem Fall erst beim Start der Anwendung mit dem hinterlegten Verschlüsselungspasswort entschlüsselt. Das zur Verschlüsselung verwendete Passwort müssen Sie vor dem Start der Formcentric Web-Anwendungen in einer Umgebungsvariable speichern. Standardmäßig verwendet Formcentric hierfür die Umgebungsvariable *MWF_ENCRYPTION_PASSWORD*.

```
export MWF_ENCRYPTION_PASSWORD=my-encryption-password
```

Zur Verschlüsselung der Passwörter steht Ihnen ein Kommandozeilenprogramm zur Verfügung. Die damit verschlüsselten Passwörter müssen Sie anschließend manuell in die entsprechende Konfiguration eintragen.

Laden Sie das Programm aus dem Monday Maven-Repository herunter, indem Sie folgende Befehlszeile in der Konsole ausführen. Die hierfür erforderlichen Zugangsdaten erhalten Sie über unseren Helpdesk (helpdesk@formcentric.com).

```
mvn org.apache.maven.plugins:maven-dependency-plugin:3.0.2:copy \
-Dartifact=com.monday.webforms:encryption-cli:1.0:jar \
-DoutputDirectory=.
```

Um ein Passwort zu verschlüsseln, geben Sie in der Kommandozeile folgenden Befehl ein:

```
java -jar encryption-cli-1.0.jar \
  -p '<encryption-password>' -e '<password>'
```

Bitte beachten Sie, dass die Parameter in einfachen Anführungszeichen angegeben werden müssen. Folgende Kommandozeilenparameter können Sie beim Start angeben:

Parameter	Beschreibung
-p encryption-password	Passwort, das zur Ver- oder Entschlüsselung verwendet wird.
-d	Passwort entschlüsseln

Parameter	Beschreibung
-e	Passwort verschlüsseln
-?	Hilfe anzeigen

5. Programmierung und Anpassung

5.1. Template-Entwicklung

Die Ausgabe der Formulare und Formularelemente erfolgt wie bei allen anderen Dokumententypen durch JSP- oder Freemarker-Templates innerhalb der CAE. Analog zu den CoreMedia Dokumententypen, ist dabei jedem Formularelementtyp ein eigenes Template zugeordnet.

5.1.1. Freemarker-Templates

Das nachfolgende Beispiel zeigt das Template *InputNode.inputField.ftl* des einzeiligen Texteingabefelds.

```
<@spring.bind fc.bind(self) />
<#assign hasErrors=spring.status.error />
  <#assign restUrl=cm.getLink(self, "rest", {"form": form,
    "tokenName": fc.xsrfTokenName(),
    "tokenValue": fc.xsrfTokenValue()})!" />

  <#assign params=self.properties['datasource_params']!"{/>

  <input id="${self.id}"
    type="text"
    name="${spring.status.expression!""}"
    value="${spring.status.value!""}"
    class="mwf-text ${self.properties['style_class']!""}"
    ${self.properties['readonly']?boolean?then("readonly", "")}
    maxlength="${self.properties['maxlength']!""}"
    data-mwf-id="${self.id}"
    placeholder="${self.properties['placeholder']!""}"
    data-mwf-datasource={
      "type" : "suggestion",
      "url" : "${restUrl}",
      "data" : {},
      "params" : ${params}
    }' />
  <@spring.showErrors separator="<p>" classOrStyle="mwf-error" />
```

Alle Formularelemente werden auf der Datenebene (Model) durch ein Objekt vom Typ *com.monday.webforms.model.xml.InputNode* repräsentiert. Auf die Eigenschaften *name*, *label*, *value* und *children* können Sie über entsprechende Getter-Methoden auf dem *InputNode*-Bean zugreifen. Der Zugriff auf alle weiteren Eigenschaften erfolgt über die Properties-Map des *InputNode*-Beans.

Die nachfolgende Tabelle zeigt Ihnen alle Formularelementtypen und deren Eigenschaften. Die in eckigen Klammern dargestellten Properties müssen aus der Properties-Map gelesen werden.

Element	Eigenschaften
form	name, [style_class, next_label, submit_label, cancel_label, script, save_state]

Element	Eigenschaften
inputField	name, label, value, [hint, placeholder, style_class, readonly, maxlength, datasource, datasource_params]
textArea	name, label, value, [hint, placeholder, style_class, readonly, maxlength, rows, cols]
passwordField	name, label, [hint, placeholder, style_class]
button	name, label, [hint, style_class, onclick]
checkboxGroup	name, label, children, [hint, style_class, datasource, dynamic, datasource_params]
comboBox	name, label, value, children, [hint, style_class, datasource, dynamic, datasource_params]
pageBreak	name, label, [style_class, condition, style_class, next_label, back_label, script]
paragraph	name, value, [bold, italic, style_class]
captcha	name, label, [hint]
radioGroup	name, label, children, [hint, style_class, datasource, dynamic, datasource_params]
summary	label, [style_class, elements]
hiddenField	name, value
fileUpload	name, [multiple, hint, style_class, auto_upload]
condition	[condition, condition_conjunction, conditional_fields]
pageCondition	[condition, condition_conjunction, next_page, script]
layout	label, [layout]
calculatedValue	name, label, [script, visible, clientside, style_class]
mailAction	[subject, to, cc, bcc, from, body, format, note, replyto, send_hidden_fields, condition, condition_conjunction]
datastoreAction	[note, condition, condition_conjunction]
sequenceAction	-

Neben den oben beschriebenen InputNode-Beans übergibt das System im Request weitere Objekte an die Formular-Templates. Die nachfolgende Tabelle zeigt Ihnen eine Übersicht aller übergebenen Objekte.

Parametername	Typ	Beschreibung
self	com.formcentric.contentbeans.WebForm com.monday.webforms.model.xml.InputNode	Bean des aktuellen Formulardokuments oder Formularelements

Parametername	Typ	Beschreibung
pageElements	java.util.List	Liste mit den Elementen der aktuellen Formularseite
pageCount	java.lang.Integer	Anzahl der Formularseiten
form	com.formcentric.contentbeans.WebForm	Formulardefinition
currentPage	java.lang.Integer	Seitennummer der aktuellen Formularseite
currentPageNode	com.monday.webforms.model.xml.InputNode	Bean der aktuellen Formularseite
formdata	java.util.Map	Map mit den vom Anwender eingegebenen Formulardaten

Freemarker Funktionen und Makros

Formcentric stellt Ihnen eine Freemarker Library zur Verfügung, die spezialisierte Funktionen für die Darstellung der Formulare beinhaltet.

Um die Funktionen verwenden zu können, fügen Sie folgende Anweisung in die Freemarker-Templates ein:

```
<#import "/lib/formcentric.com/formcentric.ftl" as fc>
```

Nachfolgend finden Sie die in der Library enthaltenen Funktionen beschrieben.

fc.forEachPageElement

Listen-Funktion, die die Elemente der aktuellen Seite beinhaltet.

```
forEachPageElement(boolean layoutFacets, boolean removeEmptyFacets,
    final String exclude, final String include)
```

Parameter	Beschreibung
layoutFacets	Falls dieser Wert "true" ist werden die Elemente in layoutFacets aufgeteilt. (optional)
removeEmptyFacets	Legt fest, ob leere Layouts bei Erstellung der Liste ignoriert werden sollen. (optional) Standardwert: <i>false</i>
exclude	Kommaseparierte Liste der Elementtypen, die bei der Erstellung der Liste ignoriert werden. Erfolgt hier keine Angabe, so werden

Parameter	Beschreibung
	alle Elementtypen – mit Ausnahme der exkludierten Typen – berücksichtigt. (optional)
include	Kommaseparierte Liste der Elementtypen, die bei der Erstellung der Liste berücksichtigt werden. (optional)

```
<#list fc.forEachPageElement(true, false, "condition", "") as layout>
  <ul class="{layout.properties['layout']!""}">

    <#if layout_index == 0 && currentPage == 0 && self.label?has_content>
      <li class="mwf-field"><h3>${self.label!""}</h3></li>
    </#if>

    <#list layout.items as input>
      <@cm.include self=input view=input.type />
    </#list>
  </ul>
</#list>
```

fc.forEachPage

Listen-Funktion, die eine Liste der gesammelten Seiten zurückliefert.

```
forEachPage(final boolean compact)
```

Parameter	Beschreibung
compact	Legt fest, dass Formularseiten mit gleichem Titel zusammengefasst werden. (optional) Standardwert: <i>false</i>

fc.summary

Funktion, die eine Liste aller Elemente als *com.formcentric.model.InputBean* des Formulars zurückliefert. Dabei können auch die vom Benutzer eingegebenen Daten abgefragt werden.

Folgende Properties können darauf abgefragt werden:

name	Name des Formularelements
label	Beschriftung des Formularelements.
type	Typ des Formularelements.
object	Value-Bean des Formularelements.
value	String-Repräsentation des Value-Beans.
valueLabels	String-Array mit den Labels der Optionen, die in der Auswahl (<i>comboBox</i> , <i>radioGroup</i> , <i>checkboxGroup</i>) selektiert wurden. Wenn es sich bei dem zugehörigen Eingabeelement nicht um eine Auswahl handelt, so wird der Wert des Elements in dem Array zurückgegeben.
page	Nummer der Seite, auf der sich das Element befindet.

name	Name des Formularelements
pageLabel	Beschriftung der Seite, auf der sich das Element befindet.
layout	Name des Layouts, in dem sich das Element befindet.
input	<i>InputNode</i> des Elements.

```
summary(InputNode self, String elements,
        final String include, final String exclude,
        final boolean hideEmptyFields, final String excludeIfEmpty)
```

Parameter	Beschreibung
self	<i>InputNode</i> eines Formularelements. Wenn dieser Wert gesetzt ist, so wird die Iteration bei dem angegebenen Element abgebrochen.
elements	Kommaseparierte Liste mit den Namen der Formularelemente, die in der Zusammenfassung angezeigt werden sollen. Wenn dieses Attribut gefüllt ist, wird das Attribut <i>self</i> ignoriert. (optional)
include	Kommaseparierte Liste der Elementtypen, die bei der Iteration berücksichtigt werden. Erfolgt hier keine Angabe, so werden alle Elementtypen – mit Ausnahme der exkludierten Typen – berücksichtigt. (optional)
exclude	Kommaseparierte Liste der Elementtypen, die bei der Iteration ignoriert werden. (optional) Standardwert: <i>button, hiddenField, condition, pageCondition, page-break, captcha, passwordField</i>
hideEmptyFields	Legt fest, dass alle leeren Felder ignoriert werden. Standardwert: <i>false</i>
excludeEmptyFields	Legt fest, dass leere Felder ignoriert werden. (optional) Standardwert: <i>false</i>

```
<#list fc.summary(self, self.getPropertyAsString('elements'),
                self.getPropertyAsBoolean('hide_empty_fields', false)) as item>
  <tr>
    <#if item.input.type == "paragraph">
      <td colspan="2"><@markdown>${item.input.value}</@markdown></td>
    <#else>
      <td>${item.label?has_content?then(item.label, item.name!"")}</td>
      <td>${(item.valueLabels![])?join(", ")}</td>
    </#if>
  </tr>
</#list>
```

fc.captcha

Template, mit dem Sie ein Captcha-Bild erzeugen können.

Attribut	Beschreibung
url	Url des Captcha-Servlets.
id	Die Id des Captcha-InputNodes.
linkClass	CSS-Klasse(n) die auf den Link um das Captcha-Bild angewandt wird. (optional) Standardwert: ""
imgClass	CSS-Klasse(n) die auf das Captcha-Bild angewandt wird. (optional) Standardwert: ""
title	Das title-Attribut für das Captcha-Bild. (optional) Standardwert: ""
alt	Das alt-Attribut für das Captcha-Bild. (optional) Standardwert: <i>Captcha</i>

```
<#assign captchaUrl=cm.getLink(self, "captcha")!"" />
<@fc.captcha url=captchaUrl id=self.id linkClass="css-class__link"
  imgClass="css-class__img" title="A title" alt="Captcha" />
```

fc.ifCaptcha

Boolean Funktion die auswertet, ob das Captcha *name* **nicht** korrekt eingegeben wurde.

Parameter	Beschreibung
name	Name des Captcha-Elements.

```
<#if fc.ifCaptcha(self.name!"")>
  <#assign captchaUrl=cm.getLink(self, "captcha")!"" />
  <@fc.captcha url=captchaUrl id=self.id />
</#if>
```

fc.getStandardButton

Funktion, die den über das Attribut "buttonType" bestimmten StandardButton des Formulars liefert.

Parameter	Beschreibung
buttonType	Typ des StandardButtons. Er kann die folgenden Werte annehmen: <ul style="list-style-type: none"> _next Button der auf die nächste Seite des Formulars leitet. _back Button der auf die vorherige Seite des Formulars leitet. _cancel Button der die Bearbeitung des Formulars abbricht. _finish Button der das Formular abschickt. _exit Button mit dem das Formular verlassen werden kann.

```
<#assign finishButton=fc.getStandardButton("_finish") />
```

```
<li data-mwf-container="{finishButton.id}" class="mwf-button mwf-next">
  <input type="button" value="{submitLabel}"
    data-mwf-submit="{type}:"finish",
    "query": "navigationId={cmpage.navigation.contentId}"' />
</li>
```

fc.valueOut

Funktion, mit der der aktuelle Wert eines Formularfeldes ausgegeben werden kann.

```
valueOut(String name, boolean preferLabel)
```

Parameter	Beschreibung
name	Name des Formularfeldes.
preferLabel	Legt fest, dass anstelle des Werts das Label des Werts ausgegeben werden soll. (optional)

```
{fc.valueOut(self.name!"" , true)!""}
```

fc.conditions

Funktion, mit der die JavaScript-Definitionen der Bedingungelemente erzeugt werden können. Platzieren Sie die Funktion am Ende des Formular-Templates.

```
<#assign conditions=fc.conditions() />
```

fc.calculatedValues

Funktion, die die JSON-Definitionen der *Berechneten Werte* erzeugt.

```
<#assign calculatedValues=fc.calculatedValues() />
```

fc.markdown

Makro, mit dem ein Wert mit Markdown interpretiert ausgegeben werden kann. Dieses Makro kann sowohl mit einem übergebenen Wert (s. Parameter "value") oder mit einem body umgehen.

Parameter	Beschreibung
value	Wert der mit Markdown interpretiert werden soll. (optional)
inline	Legt fest, ob das Ausgabe-HTML auf Inline Elemente beschränkt werden soll. (optional) Standardwert: <i>false</i>

```
<@fc.markdown value=self.value!"" inline=false />
<#-- or -->
<@fc.markdown inline=false>{self.value!""}</@fc.markdown>
```

fc.vars

Makro, mit dem Variablen aus dem Formulkontext in der Ausgabe ersetzt werden.

Parameter	Beschreibung
map	Map, mit den Variablenwerten (Key, Value). Hinweis: Im Page-Scope wird standardmäßig eine Map mit den Formularvariablen (<i>formVariables</i>) und eine Map mit den Formularwerten (<i>formdata</i>) übergeben.

```
<@fc.vars map=formdata>${action.properties['note']!""}</@fc.vars>
```

fc.bind

Funktion, die den Pfad zurückgibt, an den der Node gebunden ist.

Parameter	Beschreibung
node	InputNode, dessen Pfad gesucht wird.

```
<@spring.bind fc.bind(self) />
```

fc.encodeUrl

Funktion die die übergebene Url in UTF-8 encodiert.

Parameter	Beschreibung
url	Url, die codiert werden soll.

fc.hasValidator

Funktion, die überprüft, ob der im Parameter *name* festgelegte Validator in dem InputNode *node* vorhanden ist.

Parameter	Beschreibung
node	InputNode, der untersucht werden soll.
name	Name des Validators.

fc.validatorByName

Funktion die den im Parameter *name* festgelegten Validator des InputNode *node* zurückgibt.

Parameter	Beschreibung
node	InputNode, der untersucht werden soll.
name	Name des Validators.

fc.elementByName

Funktion die den im Parameter *name* festgelegten InputNode des Formular *form* zurückgibt.

Parameter	Beschreibung
form	Formular, das den InputNode enthält.

Parameter	Beschreibung
name	Name des Elements.

Security Library

Für die Erzeugung und Ausgabe von XSRF-Token (siehe Abschnitt 4.1.5, „Web-Security“) beinhaltet Formcentric eine Security Library. Die Security Library wird bei der Integration der Freemarker Funktionen mit eingebunden.

Nachfolgend beschriebene Freemarker Funktionen sind darin enthalten.

fc.xsrfToken

Makro, das ein verstecktes Formularfeld mit einem XSRF-Token erzeugt.

```
<@fc.xsrfToken />
```

fc.xsrfTokenName

Funktion, die aus der FormularId einen xsrfTokenName erzeugt.

Parameter	Beschreibung
formId	ID des Formulars, für das der Token erzeugt werden soll. Falls dieser Parameter leer ist wird die im Request mitgeschickte FormularId verwendet. (optional)

```
<#assign restUrl=cm.getLink(self, "rest", {"form": form,
"tokenName": fc.xsrfTokenName(), "tokenValue": fc.xsrfTokenValue()})!"/>
```

fc.xsrfTokenValue

Funktion, die aus der FormularId einen xsrfTokenValue erzeugt.

Parameter	Beschreibung
formId	ID des Formulars, für das der Token erzeugt werden soll. Falls dieser Parameter leer ist wird die im Request mitgeschickte FormularId verwendet. (optional)

```
<#assign restUrl=cm.getLink(self, "rest", {"form": form,
"tokenName": fc.xsrfTokenName(), "tokenValue": fc.xsrfTokenValue()})!"/>
```

5.2. Erweiterung des Formcentric Formular-Editors

Bei der Formcentric Formular-Editor-Studio-Integration handelt es sich um eine Single-Page-Anwendung, die auf dem JavaScript Framework *React* basiert. Die Benutzeroberfläche des Formulareditors wird dabei browser-seitig aus den vom Server übertragenen JSON-Daten erzeugt. Der Aufbau der Oberfläche wird deklarativ über verschiedene JavaScript-Konfigurationsdateien festgelegt. Dieser Ansatz ermöglicht es Ihnen, auf einfache Weise Änderungen und Erweiterungen an der Redaktionsoberfläche vorzunehmen.

Zentraler Ansatzpunkt für die Anpassung der Redaktionsoberfläche sind die JavaScript-Konfigurationsdateien, die im Entwicklungs-Workspace im Modul *apps/studio-client* im Verzeichnis *apps/formcentric/app/config* abgelegt sind. Alle nachfolgend beschriebenen Anpassungen erfolgen in den darin enthaltenen Dateien.

Die verfügbaren Formularelemente mit ihren Eigenschaften werden in Form von JSON-Objekten beschrieben. Die React-Anwendung erzeugt daraus die Redaktionsoberfläche. Das nachfolgende Beispiel zeigt einen Auszug der Konfiguration für das Formularelement *textArea*.

```
{
  icon: 'textarea',
  type: 'textArea',
  properties: {
    general: [
      {
        title: 'name',
        type: 'text',
        properties: {
          required: true
        }
      },
      {
        title: 'label',
        type: 'text'
      },
      {
        title: 'hint',
        type: 'text'
      },
      {
        title: 'value',
        type: 'wysiwyg'
      },
      ...
    ]
  }
}
```

5.2.1. Neues Formularelement hinzufügen

Erweitern Sie den Formulareditor um ein neues Formularelement, in dem Sie die Konfiguration *fields_custom.js* erweitern. Möchten Sie den Editor beispielsweise um das Formularelement *termsCheckbox* mit den Eigenschaften *name*, *text* und *link* erweitern, so fügen Sie dem JavaScript-Array in der Konfiguration *fields_custom.js* folgende Objektdefinition hinzu.

```
[
  {
    icon: 'termscheckbox',
    type: 'termsCheckbox',
    properties: {
```

```

    general: [
      {
        title: 'name',
        type: 'text',
        properties: {
          required: true
        }
      },
      {
        title: 'text',
        type: 'wysiwyg',
        properties: {
          required: true
        }
      },
      {
        title: 'link',
        type: 'reference',
        properties: {
          refType: 'pageref',
          FS_refType: 'pageref'
        }
      }
    ],
    specialProperties: {
      condition: {
        conditionable: false,
        operators: {}
      }
    }
  ]
}
]

```

Hinweis: Das äußere JavaScript-Array ist bereits vorhanden und muss lediglich um das Konfigurationsobjekt erweitert werden.

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die möglichen Attribute, die eine Felddefinition auf erster Ebene besitzen kann.

Attribut	Beschreibung
icon	Typ: <i>String</i> Name des zu ladenden Icons. Der angegeben Name muss mit dem Dateinamen des Icons ohne Dateiendung übereinstimmen.
type	Typ: <i>String</i> Name des Formularelements
properties	Typ: <i>Object</i> Definiert die Eigenschaften eines Feldes, die auf der rechten Seite unter <i>Feldeigenschaften</i> im Formular-Editor bearbeitet werden können. Die Objekteigenschaften von <i>properties</i> stellen dabei einzelne

Attribut	Beschreibung
	<p>Editor-Tabs dar. Der folgende JSON-Ausschnitt konfiguriert zwei Tabs mit den Namen <i>general</i> und <i>special</i>, mit insgesamt drei Eigenschaften: <i>name</i>, <i>label</i>, <i>hint</i>.</p> <pre> properties: { general: [{ title: 'name', type: 'text' }, { title: 'label', type: 'text' }], special: [{ title: 'hint', type: 'text' }] } </pre> <p>Damit das Feld bei der weiteren Verarbeitung eindeutig identifiziert werden kann, wird die Eigenschaft <i>titel</i> mit dem Wert <i>name</i> im Array <i>general</i> benötigt.</p> <p>Eine Liste aller möglichen Eigenschaftstypen finden sie unter Abschnitt 5.2.5, „Eingabelemente für Elementeigenschaften“</p>
specialProperties	<p>Typ: <i>Object</i></p> <p>Im Attribut <i>specialProperties</i> konfigurieren Sie Eigenschaften, die vom Editor für interne Funktionen ausgewertet werden. Der folgende JSON-Ausschnitt definiert die Verwendungsweise des Feldes innerhalb einer Condition.</p> <pre> specialProperties: { condition: { conditionable: true, operators: { startswith: { values: [], freeField: true, useChildren: false }, endswith: { values: [], freeField: true, useChildren: false }, contains: { </pre>

Attribut	Beschreibung
	<pre> values: [], freeField: true, useChildren: false } } } } </pre> <p>Mit der Angabe von <code>conditionable: true</code> legen Sie fest, dass das Feld in einer Bedingung angewählt werden kann.</p> <p>Die in der Bedingung für diesen Formularelementtyp auswählbaren Operatoren legen Sie im Object <i>operators</i> fest. Eine Operator-Definition folgt dabei immer dem Schema</p> <pre> <operator-name>: {values: [], freeField: true, useChildren: false}. </pre> <p>Der Name des Operators wird zudem auch als Übersetzungs-ID für die Internationalisierung der Benutzeroberfläche verwendet (siehe Abschnitt 5.2.7, „Internationalisierung der Benutzeroberfläche“).</p> <p>Im Attribut <i>values</i> haben Sie die Möglichkeit, ein String-Array mit Werten anzugeben, die vom Redakteur bei der Definition einer Condition ausgewählt werden können.</p> <p>Durch Angabe des Attributs <code>freeField: true</code> ermöglichen Sie es Redakteuren, benutzerdefinierte Werte einzugeben. Diese Option wird zum Beispiel für Vergleichsoperatoren benötigt, bei denen Redakteure eigene Vergleichswerte angeben müssen.</p> <p>Wenn es sich bei dem neuen Feldtyp um einen Listentyp mit vorgegebenen Optionen handelt, haben Sie im Attribut <i>useChildren</i> die Möglichkeit festzulegen, dass die Optionen als Wert der Bedingung ausgewählt werden können.</p>

5.2.2. Neuen Validator hinzufügen

Um einem Eingabefeld einen neuen Validator hinzuzufügen, erweitern Sie die *format*-Eigenschaft des zugehörigen Eingabeelements.

Das nachfolgende Beispiel zeigt die Konfiguration des E-Mail-Validators für das einzeilige Textfeld (*inputField*).

```

{
  title: 'format',
  type: 'dropdown_format',
  properties: {
    options: {
      email: {
        enabled: true,

```



```

        fields: {
            errormessage: {
                title: 'errormessage',
                type: 'text'
            }
        }
    }
}
}
}
}

```

Der angegebene Attributname (im Beispiel *email*) muss dem externen Namen des Validators entsprechen. Der Name wird auch für die Internationalisierung der Oberfläche verwendet. In der Übersetzungsdatei wird mit der Übersetzungs-ID `<validator-name>Validator` nach einer Beschriftung für den Validator gesucht.

Sie können unter *fields* die gewünschten Felder des Validators definieren. Die verfügbaren Feldtypen sind in der Tabelle unter Abschnitt 5.2.5, „Eingabeelemente für Elementeigenschaften“ aufgeführt.

5.2.3. Neue Aktion hinzufügen

Erweitern Sie den Formulareditor um eine neue Aktion, in dem Sie die Konfiguration *actions_custom.js* erweitern.

Möchten Sie den Editor beispielsweise um die Aktion *simpleMailAction* mit den Eigenschaften *to*, *subject*, *body* und *note* erweitern, so fügen Sie dem JSON-Array in der Konfiguration *actions_custom.js* folgende Objektdefinition hinzu.

```

[
  {
    icon: 'simplemailaction',
    type: 'simpleMailAction',
    properties: {
      general: [
        {
          title: 'to',
          type: 'text',
          properties: {
            required: true
          }
        },
        {
          title: 'subject',
          type: 'text',
          properties: {
            required: true
          }
        },
        {
          title: 'body',
          type: 'wysiwyg'
        }
      ]
    }
  }
]

```

```

        {
            title: 'note',
            type: 'wysiwyg'
        },
    ],
},
specialProperties: {
    condition: {
        conditionable: false,
        operators: {}
    }
}
}
]

```

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die möglichen Attribute, die eine Aktionsdefinition auf erster Ebene besitzen kann.

Attribut	Beschreibung
icon	<p>Typ: <i>String</i></p> <p>Name des zu ladenden Icons. Der angegeben Name muss mit dem Dateinamen des Icons ohne Dateiendung übereinstimmen.</p>
type	<p>Typ: <i>String</i></p> <p>Name des Feldtyps</p>
properties	<p>Typ: Object</p> <p>Beschreibt die Eigenschaften einer Aktion die auf der rechten Seite unter <i>Eigenschaften</i> im Formular-Editor bearbeitet werden können. Die Objekt-Eigenschaften von <i>properties</i> stellen dabei einzelne Tabs da. Der folgende JSON-Ausschnitt erzeugt zwei Tabs mit den Namen <i>general</i> und <i>special</i>, mit insgesamt drei Eigenschaften <i>to</i>, <i>subject</i> und <i>hint</i>.</p> <pre> properties: { general: [{ title: 'to', type: 'text', properties: { required: true } }, { title: 'subject', type: 'text', properties: { required: true } }] } </pre>

Attribut	Beschreibung
	<pre>], special: [{ title: 'hint', type: 'text' }] } </pre> <p>Eine Liste aller möglichen Eigenschaftstypen finden sie unter Abschnitt 5.2.5, „Eingabelemente für Elementeigenschaften“</p>
specialProperties	<p>Typ: <i>Object</i></p> <p>Im Attribut <i>specialProperties</i> konfigurieren Sie Eigenschaften, die vom Editor für interne Funktionen ausgewertet werden.</p> <pre>specialProperties: { maxCount: 1 }</pre> <p>Mit <code>maxCount: <anzahl></code> legen Sie fest, wie oft die Aktion innerhalb eines Formulars verwendet werden kann.</p>

5.2.4. Neue Elementeigenschaften hinzufügen

Die Definition von Elementeigenschaften erfolgt unterhalb des Attributs *properties* der übergeordneten Formularelementdefinition (siehe Abschnitt 5.2.1, „Neues Formularelement hinzufügen“). Durch Angabe eines JSON-Objekts mit folgender Struktur fügen Sie dem Formularelement (Formularfeld, Aktion oder Validator) eine neue Eigenschaft hinzu.

```

{
  title: '<attribute-name>',
  type: '<field-type>',
  value: 'DefaultValue',
  properties: {
    required: true
  }
}

```

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die Attribute des Konfigurationsobjekts.

Attribut	Beschreibung
title	Name, unter dem die Feldeigenschaft in der Formulardefinition gespeichert wird.
type	Typ der Eigenschaft. Die möglichen Typen werden in der folgenden Liste erklärt.
value	Optionale Angabe eines Vorbelegungswertes
properties	Weitere typspezifische Konfigurationsmöglichkeiten
properties.required	Leget fest, ob es sich bei der Eigenschaft um ein Pflichtfeld handelt.

5.2.5. Eingabeelemente für Elementeigenschaften

In der folgenden Tabelle finden Sie die Konfigurationsobjekte für die Eingabeelemente der verfügbaren Elementeigenschaften beschrieben. Diese können Sie bei der Definition der verschiedenen Formularelementeigenschaften verwenden. Bitte beachten Sie, dass einige Typen nicht für alle Formularelemente verwendet werden können.

Typ	Beschreibung
text	<p>Freitextfeld</p> <p>Verwendung: alle Formularelemente</p> <pre>{ title: 'label', type: 'text' }</pre>
number	<p>Zahlenfeld das ausschließlich numerische Eingaben zulässt.</p> <p>Verwendung: alle Formularelemente</p> <pre>{ title: 'maxlength', type: 'number', properties: { min: 0, max: null } }</pre> <p>Unterstützt auch die wissenschaftliche Schreibweise (z. B. <i>10e6</i>).</p> <p>Durch die Angaben <code>properties.min</code> und <code>properties.max</code> können Sie Grenzen definieren. Mit <code>properties.min: null</code> heben Sie eine vorhandene Begrenzung auf.</p>
date	<p>Element für die Auswahl eines Datums.</p> <p>Verwendung: alle Formularelemente</p> <pre>{ title: 'from', type: 'date' }</pre> <p>Mit <code>value</code> können sie eine Vorbelegung definieren. Folgt dem Standard JavaScript-Datumsformat.</p>
checkbox	<p>Checkbox</p> <p>Verwendung: alle Formularelemente</p> <pre>{ title: 'requiredField', type: 'checkbox' }</pre>

Typ	Beschreibung
	}
dropdown	<p>Liste mit festen Einträgen, aus der der Redakteur einen Eintrag auswählen kann.</p> <p>Verwendung: alle Formularelemente</p> <pre> { title: 'pattern', type: 'dropdown', properties: { options: ['dd.MM.yyyy', 'yyyy-MM-dd'] } } </pre> <p>Unter <code>properties.options</code> können Sie die Auswahlmöglichkeiten als String-Array angeben.</p> <pre> properties: { options: [{text: 'Value 1', value: 'one'}, {text: 'Example Two', value: two}] } </pre> <p>Optionen können auch als Objekte mit <code>value</code> (Wert) und <code>text</code> (Anzeigename) definiert werden.</p>
dropdown_format	<p>Auswahlliste für Feldvalidatoren</p> <p>Verwendung: Eingabelemente (<i>inputField, passwordField, etc.</i>)</p> <p>Bei der Auswahl werden die Eigenschaften des ausgewählten Validators unterhalb der Auswahlliste eingeblendet.</p> <p>Das folgende Beispiel zeigt die Definition des E-Mail-Validators.</p> <pre> { title: 'format', type: 'dropdown_format', properties: { options: { email: { enabled: true, fields: { errorMessage: { title: 'errorMessage', type: 'text' } } } } } } </pre>

Typ	Beschreibung
	<pre>}</pre> <p>Unter <code>properties.options</code> können Sie die auswählbaren Validatoren festlegen.</p> <p>Unter <code>properties.options["<validator-name>"].fields</code> können Sie die Validator-Eigenschaften pflegen.</p> <p>Durch die <code>properties.options["<validator-name>"].enabled=true</code> oder <code>properties.options["<validator-name>"].enabled=false</code> aktivieren bzw. deaktivieren Sie den Validator, so dass er nicht mehr auswählbar ist.</p>
syntax	<p>Mehrzeiliges JavaScript-Eingabefeld mit Syntax-Highlighting</p> <p>Verwendung: alle Formularelemente</p> <pre> { title: 'script', type: 'syntax', value: 'function calculate() {};' } </pre>
condition	<p>Eingabeelement für die Bearbeitung von Bedingungen.</p> <p>Verwendung: <i>condition</i></p> <pre> { title: 'conditionContent', type: 'condition', properties: { conditional_fields: [], condition_conjunction: 'true', condition: [] } } </pre>
wysiwyg	<p>Mehrzeiliges Texteingabefeld, das die Angabe von Formatierungen ermöglicht.</p> <p>Verwendung: alle Formularelemente</p> <pre> { title: 'value', type: 'wysiwyg' } </pre>
element	<p>Ermöglicht die Auswahl von anderen Elementen desselben Formulars.</p> <p>Verwendung: alle Formularelemente</p> <pre> { title: 'elements', </pre>

Typ	Beschreibung
	<pre> type: 'element' } </pre>
dataSource	<p>Eingabeelement für die variable Parameterliste einer Datenquelle</p> <p>Verwendung: inputField, comboBox, radioGroup, checkBoxGroup, hiddenField</p> <pre> { title: 'datasource', type: 'dataSource', properties: { datasource_params: [] } } </pre>
reference	<p>Element für die Auswahl einer FirstSpirit-Referenz (öffnet den Auswahldialog von FirstSpirit).</p> <p>Verwendung: alle Formularelemente</p> <pre> { title: 'pictureUrl', type: 'reference', properties: { FS_refType: 'picture' } } </pre> <p>Im Property <i>properties.FS_refType</i> haben Sie die Möglichkeit, die Auswahl auf einen bestimmten Inhaltstyp (Page, Picture, Folder etc.) einzuschränken. Folgende Angaben sind an dieser Stelle möglich: <i>pageref, picture, file</i></p>
multi_dropdown	<p>Liste mit festen Einträgen, aus der der Redakteur mehrere Einträge auswählen kann.</p> <p>Verwendung: alle Formularelemente</p> <pre> { title: 'numberType', type: 'multi_dropdown', properties: { configuration_name: 'phoneNumberTypes' } } </pre> <p>Im Attribut <i>properties.options</i> können Sie die Auswahlmöglichkeiten (als <i>Strings</i>) definieren</p>

Typ	Beschreibung
	<p>Alternativ können die Werte auch aus der Absatzvorlage bezogen werden. Geben Sie in diesem Fall im Attribut <i>configuration_name</i> den Namen des entsprechenden GOM-Elements an.</p> <p>Der Parameter <i>configuration_name</i> legt fest, unter welchem Namen der Wert in der Formulardefinition gespeichert wird.</p>
regEx_dropdown	<p>Auswahlliste für reguläre Ausdrücke</p> <p>Verwendung: regex</p> <pre> { title: 'mailPattern', type: 'regEx_dropdown', properties: { options: [{ text: '^[+]{0,1}[0-9\\s-/*\$]', label: 'phone' }, { text: '^[a-zA-ZÄ-ÿöäüÖÄÜß\\s-]*\$', label: 'characters' }] } } </pre>
mediastore_mapping	<p>Element für die Zuordnung von Data-Upload-Feldern zu Verzeichnissen im FirstSpirit Media-Store.</p> <p>Verwendung: <i>mediaStoreAction</i></p> <pre> { title: 'mediastore_mapping', type: 'mediastore_mapping', value: '[]' } </pre>
field_mapping	<p>Element für die Auswahl einer PDF-Vorlage (öffnet einen Auswahl-dialog von FirstSpirit).</p> <p>Verwendung: <i>pdfAction</i></p> <p>Anschließend kann den Formularfeldern ein PDF-Feld aus der Vorlage zugeordnet werden. Wenn es sich bei den Feldern um Auswahllisten handelt, können deren Optionen ausgewählt und einander zugeordnet werden.</p> <p>Verwendung: <i>pdfAction</i></p> <pre> { title: 'field_mapping', </pre>

Typ	Beschreibung
	<pre> type: 'field_mapping', value: '[]' } </pre>
datasource_mapping	<p>Mit diesem Eingabelement können Formularfelder den Spalten einer FirstSpirit-Datenquelle zugeordnet werden.</p> <p>Verwendung: <i>dataSourceAction</i></p> <pre> { title: 'datasource_mapping', type: 'datasource_mapping', value: '[]' } </pre>
custom_mapping	<p>Mit diesem Eingabelement können eigene Zuordnungen Tabellen gestaltet werden.</p> <pre> { title: 'custom_table', type: 'custom_mapping', properties: { mapping: [{ type: 'dropdown', name: 'field', placeholder: 'custom_table.field', selectableFieldTypes: ['inputField', 'radioGroup'] }, { type: 'dropdown', name: 'option', placeholder: 'custom_table.option', connectedField: 'field' }, { type: 'text', name: 'otherValue', placeholder: 'custom_table.otherValue' }, { type: 'dropdown', name: 'attribut', loadRemoteData: 'FS_ServiceField', loadRemoteDataOptions: [{ name: 'connectedField', key: 'task', value: 'someDropdown' }, { name: 'connectedMapField_type', </pre>

Typ	Beschreibung
	<pre> key: 'type', value: 'field' }, { name: 'connectedMapField', key: 'value', value: 'field' },], placeholder: 'custom_table.attribut', }, { type: 'dropdown', name: 'attributoption', placeholder: 'custom_table.attributoption', loadRemoteData: 'FS_ServiceField', connectedField: 'attribut', },], }, }, }, </pre> <p>Im Attribut <i>properties.mapping</i> können Sie die Spalten definieren. Mit dem key <i>type</i>, entscheiden Sie ob es sich um ein Auswahlliste (dropdown) oder um ein Eingabefeld (text).</p> <p>Der key <i>name</i>, setzt den key für den Export, der jeweiligen Felder in einer Zeile.</p> <p>Mit dem key <i>placeholder</i>, können Sie den Platzhalter, für das Feld definieren.</p> <p>Mit dem key <i>loadRemoteData</i>, können Sie wie bei einem dropdown, entscheiden ob die Optionen von einem FirstSpirit Service kommen sollen.</p> <p>Falls die Optionen aus einem FirstSpirit Service kommen, können Sie mit dem key <i>loadRemoteDataOptions</i> zusätzliche Attribute mitgeben, wie zum Beispiel Werte von anderen Feldern auf dem Element oder aus dem Mapping selbst. Das folgende Beispiel, erstellt dieses Object, um es beim <i>loadRemoteData</i> Aufruf mitzugeben. <code>{task: <ValueOfFieldsomeDropdown>, type: <TypeVonFormElementAusgewähltInField>, value: '<ValueVonMappingDropdownField>' }</code></p> <p>Falls Sie in einem Dropdown vorhandene Formularfelder auswählen möchten, können Sie diese mit dem key <i>selectableFieldTypes</i> mitgeben.</p> <p>Möchten Sie auf verschachtelte Optionen, von einem Formularfeld oder von den Optionen aus <i>loadRemoteData</i> zugreifen, können Sie</p>

Typ	Beschreibung
	mit <i>connectedField</i> und Angabe des Namens, eines Mapping Feldes auf diese zugreifen und die zur auswahl bereit stellen.

5.2.6. Bestehende Formularelemente anpassen

Um ein bestehendes Formularelement anzupassen, kopieren Sie dessen vollständige Elementdefinition aus der zugehörigen Standardkonfiguration (*fields_default.js* bzw. *actions_default.js*) in die entsprechende Konfigurationsdatei (*fields_custom.js* bzw. *actions_custom.js*).

Ändern oder ergänzen Sie anschließend wie oben beschrieben die Elementeigenschaften entsprechend Ihrer Anforderungen.

Hinweis: Änderungen an den Standardkonfigurationen im Entwicklungs-Workspace haben keine Auswirkungen auf den Formulareditor.

5.2.7. Internationalisierung der Benutzeroberfläche

Zur Internationalisierung der Benutzeroberfläche werden die sprachabhängigen Beschriftungen aus zentralen Sprachdateien gelesen. Formcentric unterstützt standardmäßig die Sprachen Deutsch und Englisch.

Um die Beschriftungen bestehender oder neuer Formularelemente anzupassen bzw. hinzuzufügen, erweitern bzw. ändern Sie die Sprachdateien *formeditor_de.json* und *formeditor_en.json*, die Sie im Entwicklungs-Workspace finden.

Jede Beschriftung ist mit einer eindeutigen Übersetzungs-ID in den Sprachdateien gespeichert. Die Übersetzungs-IDs der Elementeigenschaften setzen sich dabei typischerweise aus dem internen Elementnamen und dem Namen der jeweiligen Eigenschaft zusammen. Für die Eigenschaft *placeholder* des Passwortfelds sieht der Eintrag wie folgt aus:

```
"passwordField.placeholder": "Platzhalter"
```

Die Beschriftung einer neuen Elementeigenschaft können Sie hinzufügen, in dem Sie in jeder Sprachdatei einen entsprechenden Eintrag hinzufügen.

5.3. Erweiterung der Webanwendung

5.3.1. Implementierung einer Action

Wie bereits beschrieben, wird die Business-Logik der Formulardatenverarbeitung in der Webanwendung in Actions gekapselt. Konkret handelt es sich dabei um Klassen, die das Interface *com.formcentric.actions.Action* implementieren. Zusätzliche Business-Beans können einer Action über Spring injiziert werden. Auf diese Weise können beispielsweise Data-Access-Objekte (DAO) für den Zugriff auf externe Datenbanken zur Verfügung gestellt werden. Die Actions werden dem Formular-Controller beim Start der Anwendung über Spring injiziert.

Variable Action-Parameter, die bei der Anlage des Formulars vom Redakteur eingegeben werden müssen (beispielsweise die Zieladresse der Mail-Action), werden in der Properties-Map des ActionNode-Beans an die Action-Implementierung übergeben.

Das nachfolgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie die im Abschnitt 5.2.3, „Neue Aktion hinzufügen“ beschriebene *CustomAction* implementieren und konfigurieren können.

```
public class CustomAction extends BaseAction<WebForm> {

    public static final String PROP_CUSTOM = "anyCustomActionPropertyName";

    @Override
    public ModelAndView execute(ExecutionContext<WebForm> context, Map<String,
        Object> formData) throws Exception {

        WebForm formDefinition = context.getFormDefinition();
        ActionNode action = context.getAction();

        String customParam = action.getPropertyAsString(PROP_CUSTOM);

        // Business-Logic
        ...

        return HandlerHelper.createModelAndView(formDefinition, "success");
    }

    @Override
    public boolean isExecutable(ExecutionContext<WebForm> context,
        Map<String, Object> formData) throws Exception {
        return true;
    }
}
```

Die Action erhält beim Aufruf der *execute*-Methode alle zur Verfügung stehenden Daten. Neben den eigentlichen Formulardaten werden im *ExecutionContext* die Formulardefinition, die Action-Definition, die Formularvariablen (siehe Abschnitt 5.3.2, „Variable zur Vorbelegung von Formularfeldern hinzufügen“) sowie das Request-Objekt übergeben. Die *parameters*-Map enthält nur die Werte der sichtbaren Formularelemente. Durch Aufruf der Methode *getRawFormData()* auf dem *ExecutionContext*-Bean kann auf alle Formulardaten zugegriffen werden.

Die *execute*-Methode muss ein Objekt vom Typ *ModelAndView* zurückgeben. Dieses wird für die Darstellung der Ergebnisseite verwendet, die dem Benutzer nach dem Absenden der Daten angezeigt wird.

In der Regel wird das *ModelAndView*-Objekt mit dem Formular-Bean und einem speziellen View (beispielsweise *success*) erzeugt.

Darüber hinaus besteht aber auch die Möglichkeit, den Request auf eine andere Seite weiterzuleiten. In diesem Fall kann das *ModelAndView*-Objekt wie folgt erzeugt werden:

```
ModelAndView mv = HandlerHelper.redirectTo(renderBean, viewName);
```

Das Objekt *renderBean* und der View-Name können dabei von der speziellen Business-Logik der Action-Implementierung erzeugt werden.

Bei manchen Anwendungsfällen werden Fehler in den Eingabedaten erst bei der Verarbeitung durch das angebundene Backend entdeckt. In diesem Fall soll dem Anwender nicht die Ergebnisseite, sondern erneut das Formular mit einer Fehlermeldung angezeigt werden. Um dies zu erreichen, muss die Action – analog zu den Validatoren – einen Fehler auf dem im *ExecutionContext* übergebenen *Errors*-Bean erstellen.

```
public ModelAndView execute(ExecutionContext<WebForm> context, Map<String,
    Object> formData) {
    ...
    context.getErrors().rejectValue("username", DUPLICATE_USER_ERROR,
        "That user name is already being used.");

    return null;
}
```

Tragen Sie die Action in die Spring-Konfiguration *formcentric-actions.xml* ein:

```
<bean name="customAction" class="com.custom.forms.web.CustomAction">

    <!-- Required properties -->
    ...

</bean>
```

Tragen Sie sie zusätzlich in der Spring-Konfiguration *formcentric-controllers.xml* in das Action-Mapping ein:

```
<bean id="fcFormCommandBeanFactory"
    class="com.formcentric.logicbeans.DefaultFormCommandBeanFactory">

    <!-- Mapping of action names to action implementations -->
    <property name="actionMapping">
        <map>
            <entry key="mailAction" value-ref="fcMailAction"/>
            <entry key="customAction" value-ref="customAction"/>
        </map>
    </property>
    ...

</bean>
```

5.3.2. Variable zur Vorbelegung von Formularfeldern hinzufügen

Für die Vorbelegung von Formularfeldern stehen dem Redakteur eine Reihe vordefinierter Variablen zur Verfügung. Standardmäßig kann er die Variablen *date*, *time*, *serverDate*, *serverTime*, *clientDate*, *clientTime*, *timezone*, *url*, *language*, *ip*, *remoteUser*, *principal*, *userAgent* und *referer* verwenden.

Für die Bereitstellung eigener Variablen müssen Sie die Methode `getVariables()` auf dem `FormCommandBean` überschreiben.

```
public class CustomFormCommandBean extends DefaultFormCommandBean {

    @Override
    protected Map<String, Object> getVariables(HttpServletRequest request,
        WebForm formDefinition) {

        Map<String, Object> variables =
            super.getVariables(request, formDefinition);

        // Add your variables to the result map
        ...

        return variables;
    }
}
```

Zur Instanziierung des neuen `CustomFormCommandBeans` ist es notwendig, dass Sie auch die `FormCommandBean`-Factory überschreiben und diese in die Konfiguration `form-centric-controllers.xml` eintragen.

```
public class CustomCommandBeanFactory extends DefaultFormCommandBeanFactory
{
    @Override
    public CustomFormCommandBean createBeanFor(WebForm formDefinition) {

        CustomFormCommandBean commandBean = new CustomFormCommandBean();
        initCommandBean(commandBean, formDefinition);

        return commandBean;
    }
}
```

Tauschen Sie die `DefaultFormCommandBeanFactory` in der Spring-Konfiguration `form-centric-controllers.xml` gegen die `CustomCommandBeanFactory` aus:

```
<bean id="customFormCommandBeanFactory"
    class="com.custom.forms.web.CustomCommandBeanFactory"
    ...
```



Die Formularfelder werden einmalig beim ersten Aufruf des Formulars mit den definierten Vorbelegungswerten initialisiert. Dabei werden auch die Variablen durch ihre Werte ersetzt. Anschließende Änderungen der Variablenwerte werden daher nicht in ein bereits initialisiertes Formular übernommen.

5.3.3. Implementierung eines REST-Services

Formcentric beinhaltet eine REST-Schnittstelle, die Sie dazu verwenden können, Auswahllisten oder Eingabefelder zur Laufzeit mit Daten aus externen Systemen zu befüllen. Dabei

kann es sich um statische, dynamische oder benutzerindividuelle Daten handeln. Alle spezifischen Funktionen der Schnittstelle sind in Klassen vom Typ `com.formcentric.rest.RestService` gekapselt. Durch die Implementierung eines eigenen REST-Services können Sie die Schnittstelle um zusätzliche Funktionen erweitern. Das nachfolgende Beispiel zeigt Ihnen einen REST-Service, der eine Map mit statischen Key/Value-Paaren erzeugt.

```
public class ExampleRestService extends BaseRestService {

    @Override
    public Object invoke(ServiceContext<WebForm> context, Map<String,
        Object> formData, Map<String, Object> data) {

        String myCustomParam = context.getConfigParameterMap()
            .get("myCustomParam");
        ...

        HashMap<String, String> data = new HashMap<String, String>();

        // fill the map
        data.put("key1", "value1");
        data.put("key2", "value2");
        data.put("key3", "value3");

        return data;
    }
}
```

Bei Aufruf der `invoke`-Methode werden dem REST-Service neben dem `ServiceContext` auch die bereits abgesendeten Benutzereingaben (Parameter `formData`) und die noch nicht abgesendeten Benutzereingaben (Parameter `data`) übergeben. Damit sind Sie in der Lage, direkt auf die Eingaben des Benutzers zu reagieren, unabhängig davon ob, diese bereits abgesendet wurden oder nicht.

Über den `ServiceContext` haben Sie zudem Zugriff auf die Formulardefinition, das Eingabe-element, die Konfigurationsparameter des REST-Services und das Request-Object.

Tragen Sie den REST-Service in die Spring-Konfiguration `formcentric-services.xml` ein:

```
<bean name="exampleRestService"
    class="com.custom.forms.web.ExampleRestService">

    <!-- Required properties -->
    ...

</bean>
```

Tragen Sie ihn zusätzlich in der Spring-Konfiguration `formcentric-controllers.xml` in das Service-Mapping des REST-Controllers ein:

```
<bean id="fcRestController"
    class="com.formcentric.controllers.RestController">
    <property name="commandNamePrefix" value="command" />
```

```

    <property name="restServiceMapping">
      <map>
        <entry key="Example" value-ref="exampleRestService"/>
          ...
      </map>
    </property>
  </bean>

```

Der Zugriff auf den Service erfolgt über die URL:

```

<context-path>/servlet/rest?_service=Example&_id=<Dokument-ID>&
  _input=<Input-Name>

```

Als Antwort des Aufrufs wird folgender JSON-String zurückgegeben:

```

[
  {
    "k": "key1",
    "v": "value1",
    "i": "mwf6aab0bb24033",
    "h": "8d0c3e13950d86c1a7383f066105f78c"
  },
  {
    "k": "key2",
    "v": "value2",
    "i": "mwf06a7a0930d37",
    "h": "d22d445101243a5f616cfd64c765e399"
  },
  {
    "k": "key3",
    "v": "value3",
    "i": "mwf1674ffb0a121",
    "h": "c0ad1fa77bb1b79ca757ee1ffce9f416"
  }
]

```

Um Manipulationen an den übertragenen JSON-Daten zu verhindern, werden die einzelnen Key/Value-Paare durch einen zusätzlichen HASH-Wert abgesichert, der beim Absenden des Formulars serverseitig validiert wird.

Aufgrund dieser Absicherung können keine externen REST-Services aufgerufen werden, da deren Daten nicht die erforderlichen HASH-Werte enthalten. Für den Zugriff auf externe Services können Sie jedoch einen eigenen Proxy-REST-Service implementieren, der seinerseits auf den externen REST-Service zugreift.

Ab Version 2.3 von Formcentric erfolgt der Aufruf der REST-Services innerhalb der Free-marker-Templates über das HTML-Attribut *data-mwf-datasource*. Im Attributwert müssen Sie ein JSON-Objekt angeben, das die URL des REST-Services, die Verwendungsart (*checkbox*, *radio*, *selection* oder *suggestion*) sowie ggf. weitere Parameter enthält.

Standardmäßig können Sie bei folgenden Eingabeelementen einen REST-Service angeben:

inputField:


```

<#assign restUrl=cm.getLink(self, "rest", {"form": form,
    "tokenName": fc.xsrfTokenName(),
    "tokenValue": fc.xsrfTokenValue()})!" />

<#assign params=self.properties['datasource_params']!"{/>

<input id="${self.id}"
    ...
    data-mwf-id="${self.id}"
    data-mwf-datasource='{
        "type" : "suggestion",
        "url" : "${restUrl}",
        "data" : {},
        "params" : ${params}
    }' />

```

hiddenField:

```

<#assign restUrl=cm.getLink(self, "rest", {"form": form,
    "tokenName": fc.xsrfTokenName(),
    "tokenValue": fc.xsrfTokenValue()})!" />

<#assign params=self.properties['datasource_params']!"{/>

<input type="hidden"
    ...
    data-mwf-id="${self.id}"
    data-mwf-datasource='{
        "type" : "hidden",
        "name" : "${self.name!""}",
        "url" : "${restUrl}",
        "data" : {},
        "params" : ${params}
    }' />

```

comboBox:

```

<#assign restUrl=cm.getLink(self, "rest", {"form": form,
    "tokenName": fc.xsrfTokenName(),
    "tokenValue": fc.xsrfTokenValue()})!" />
<#assign userValue=fc.valueOut(self.name!""!)!" />
<#assign params=self.properties['datasource_params']!"{/>

<select data-mwf-id="${self.id}"
    data-mwf-datasource='{
        "type" : "selection",
        "url" : "${restUrl}",
        "preselected" : "${userValue}",
        "data" : {},
        "params" : ${params}
    }' >
    ...
</select>

```

checkboxGroup:

```

<#assign restUrl=cm.getLink(self, "rest", {"form": form,
    "tokenName": fc.xsrfTokenName(),
    "tokenValue": fc.xsrfTokenValue()})!"" />
<#assign userValue=fc.valueOut(self.name!""!""!"" />
<#assign params=self.properties['datasource_params']!""{"" />

<fieldset data-mwf-id="{self.id}"
    data-mwf-datasource='{
        "type" : "checkbox",
        "name" : "{self.name!""}",
        "url" : "{restUrl}",
        "preselected" : "{userValue}",
        "data" : {},
        "params" : {params}
    }'>
    ...
</fieldset>

```

radioGroup:

```

<#assign restUrl=cm.getLink(self, "rest", {"form": form,
    "tokenName": fc.xsrfTokenName(),
    "tokenValue": fc.xsrfTokenValue()})!"" />
<#assign userValue=fc.valueOut(self.name!""!"" />
<#assign params=self.properties['datasource_params']!""{"" />

<fieldset data-mwf-id="{self.id}"
    data-mwf-datasource='{
        "type" : "radio",
        "name" : "{self.name!""}",
        "url" : "{restUrl}",
        "preselected" : "{userValue}",
        "data" : {},
        "params" : {params}
    }'>
    ...
</fieldset>

```



Da innerhalb des JSON-Strings das doppelte Anführungszeichen verwendet wird, müssen Sie für das HTML-Attribut das einfache Anführungszeichen verwenden.

Wie zuvor beschrieben, stehen Ihnen innerhalb des REST-Services die abgesendeten und die noch nicht abgesendeten Formulareingaben zur Verfügung. Dies können Sie beispielsweise dafür verwenden, einen REST-Service zu implementieren, der zu einer vom Benutzer eingegebenen Postleitzahl passende Standorte in einer Auswahlliste zurückgibt.

In diesem Beispiel ist es sinnvoll, die Auswahlliste automatisch zu aktualisieren, wenn der Anwender die Postleitzahl ändert, da zu der geänderten Postleitzahl evtl. andere Standorte gehören. Hierfür steht ab Version 1.4 des Formcentric jQuery-Plugins der Parameter *dependsOn* zur Verfügung. Dieser kann in der Redaktionsoberfläche in die Parameterliste eines REST-Services eingetragen werden (siehe dazu auch Kap. 3.5 im Studio Benutzerhandbuch). Als Wert müssen dabei die Namen der Eingabeelemente angegeben werden, von

denen das Ergebnis des ausgewählten REST-Services abhängt. Jede Änderung in einem der angegebenen Eingabeelemente führt dazu, dass der REST-Service erneut aufgerufen wird.

5.3.4. JavaScript

Formcentric beinhaltet und benötigt standardmäßig die nachfolgend beschriebenen JavaScript-Abhängigkeiten.

blueimp-file-upload (npm-package)

Für den Upload von Dateien verwendet Formcentric das Blueimp jQuery-File-Upload Plugin. Je nach verwendetem Browser werden die Dateien per AJAX oder in einem versteckten Iframe übertragen.

jquery-autocomplete.js (bundled)

Dieses JavaScript enthält ein JQuery-Plugin, mit dem Eingabefelder mit einer Vorschlagsfunktion ausgestattet werden können. Die Vorschlagswerte werden asynchron von dem angegebenen REST-Service geladen.

jquery-format.js (bundled)

Dieses JavaScript enthält ein jQuery-Plugin, das die Formatierung und Analyse von Daten und Zahlen ermöglicht. Dabei handelt es sich um eine JavaScript-Alternative der Java-Klassen *SimpleDateFormat* und *NumberFormat*.

JSON (npm-package)

Formcentric verwendet das native *JSON*-Objekt moderner Browser, um JSON-Daten zu parsen und zu schreiben. Bei älteren Browsern, die das *JSON*-Objekt nicht unterstützen, wird das Objekt durch dieses JavaScript bereitgestellt.

jquery-webforms.js

Dieses JavaScript enthält ein jQuery-Plugin, das die von Formcentric benötigten JavaScript-Funktionen bereitstellt. Die variablen Konfigurationsparameter des Plugins können Sie wie nachfolgend dargestellt auf dem *form*-Tag im Freemarker-Template *WebForm.ajax.ftl* angeben.

```
<#assign conditions=fc.conditions() />
<#assign calculatedValues=fc.calculatedValues() />

<form method="post" ...
  data-mwf-form="{self.shortId}"
  data-mwf-settings='{
    "url":"${targetUrl}",
    "statisticsUrl":"${statisticsUrl!""}",
    "query":"navigationId=${cmpage.navigation.contentId}",
    "calculatedValues" : ${calculatedValues},
    "conditions" : ${conditions}
  }'>
```

Die Konfiguration erfolgt durch Angabe eines JSON-Strings im Attribut *data-mwf-settings*, der die nachfolgenden Parameter enthalten kann.

Parameter	Beschreibung
conditions	Typ: <i>JSON</i> JSON-Definition der clientseitig auszuwertenden Bedingungen.
calculatedValues	Typ: <i>JSON</i> JSON-Definition der <i>Berechneten Werte</i> die clientseitig berechnet werden.
appendUrlVars	Typ: <i>Boolean</i> Mit diesem Parameter legen Sie fest, dass die URL-Parameter der umgebenden Seite in den AJAX-Request an den Formular-Controller übernommen werden.
createOption	Typ: <i>Function(\$form, entry, selected)</i> Funktion, die ein Option-Element einer dynamischen Auswahlliste (<i>comboBox</i>) erzeugt.
createRadio	Typ: <i>Function(\$form, name, entry, checked)</i> Funktion, die einen Radio-Button einer dynamischen Einfachauswahl (<i>radioGroup</i>) erzeugt.
createCheckBox	Typ: <i>Function(\$form, name, entry, checked)</i> Funktion, die einen Checkbox-Button einer dynamischen Mehrfachauswahl (<i>checkBoxGroup</i>) erzeugt.
createUploadFileRow	Typ: <i>Function(Object \$form, Object attr, file)</i> Diese Funktion erzeugt einen neuen Eintrag in der Dateiliste des FileUpload-Elements, bevor die Datei hochgeladen wurde.
createDownloadFileRow	Typ: <i>Function(Object \$form, Object attr, file)</i> Diese Funktion erzeugt einen neuen Eintrag in der Dateiliste des FileUpload-Elements, nachdem die Datei hochgeladen wurde.
updateCalculatedValue	Typ: <i>Function(\$form, id, value)</i> Funktion, die die Darstellung eines <i>calculatedValues</i> aktualisiert, wenn dieser neu berechnet wurde.
updateFormValue	Typ: <i>Function(\$form, \$elem, name, l)</i> Diese Funktion aktualisiert den Wert eines Formularfelds in der Zusammenfassung, wenn dieser vom Anwender eingegeben oder verändert wurde. Wenn es sich bei dem Formularfeld um eine Auswahl handelt, werden die Labels der

Parameter	Beschreibung
	ausgewählten Optionen im Parameter <i>l</i> übergeben. Anderenfalls wird der eingegebene Text übergeben.
onFillDropdown	Typ: <i>Function(Object \$form, Object \$elem)</i> Callback-Funktion, die aufgerufen wird, nachdem eine dynamische Dropdown-Liste gefüllt wurde.
onFillSelection	Typ: <i>Function(Object \$form, Object \$elem)</i> Callback-Funktion, die aufgerufen wird, nachdem eine dynamische Auswahlliste gefüllt wurde.
onInit	Typ: <i>Function(Object \$form)</i> Callback-Funktion die aufgerufen wird, nachdem das jQuery-Plugin initialisiert wurde. Nutzen Sie diese Funktion, um eigene Initialisierungen durchzuführen.
onSubmit	Typ: <i>Function(Object \$form, String url, String query)</i> Callback-Funktion die aufgerufen wird, wenn das Formular abgesendet wird. Nur wenn die Funktion den booleschen Wert <i>true</i> zurückgibt, wird das Formular abgesendet.
onSuccess	Typ: <i>Function(Object \$form, Object data, String status, Object jqXHR)</i> Callback-Funktion die aufgerufen wird, nachdem das Formular erfolgreich abgesendet wurde.
onAjaxError	Typ: <i>Function(jqXHR jqXHR, String status, String error)</i> Funktion die aufgerufen wird, wenn bei einem AJAX-Request ein Fehler aufgetreten ist. Standardmäßig erzeugt diese Funktion einen Eintrag im Fehlerprotokoll des Browsers.
operations.visible	Type: <i>Function(Object \$form, Object field)</i> Funktion, mit der Eingabefelder eingeblendet werden.
operations.hidden	Type: <i>Function(Object \$form, Object field)</i> Funktion, mit der Eingabefelder ausgeblendet werden.
operations.alterable	Type: <i>Function(Object \$form, Object field)</i> Funktion, mit der Eingabefelder von schreibgeschützt auf änderbar gesetzt werden.
operations.readonly	Type: <i>Function(Object \$form, Object field)</i> Funktion, mit der Eingabefelder von änderbar auf schreibgeschützt gesetzt werden.
operations.enabled	Type: <i>Function(Object \$form, Object field)</i>

Parameter	Beschreibung
	Funktion, mit der Eingabefelder von deaktiviert auf aktiviert gesetzt werden.
operations.disabled	Type: <i>Function(Object \$form, Object field)</i> Funktion, mit der Eingabefelder von aktiviert auf deaktiviert gesetzt werden.
operations.optional	Type: <i>Function(Object \$form, Object field)</i> Funktion, mit der Eingabefelder als optional gekennzeichnet werden.
operations.mandatory	Type: <i>Function(Object \$form, Object field)</i> Funktion, mit der Eingabefelder als Pflichtfelder gekennzeichnet werden.

Die Standardimplementierungen der aufgeführten JavaScript-Funktionen finden Sie im JavaScript *jquery-webforms.js*.

Im folgenden Beispiel werden die Funktion *operations.mandatory* durch eine angepasste Version ersetzt.

```
<#assign conditions=fc.conditions() />
<#assign calculatedValues=fc.calculatedValues() />

<form method="post" ...
  data-mwf-form="{self.shortId}"
  data-mwf-settings='{
    "url":"${targetUrl}",
    "statisticsUrl":"${statisticsUrl!""}",
    "calculatedValues" : ${calculatedValues},
    "conditions" : ${conditions},
    "operations": {
      "mandatory": "function ($form, field) {\r\n
        var $label = $form.find('label[for=\"' + field.input + '\"]'),\r\n
        $span = $('<span>').attr('class', 'mwf-required').text('*');\r\n
        $label.children('span.mwf-required').remove();\r\n
        $label.append($span);};
      }"
    }
  }'>
```

Ab Version 5.6.2.CM9 haben Sie auch die Möglichkeit die oben aufgeführten Konfigurationsparameter in einer separaten JavaScript-Datei anzugeben. Dies ist insbesondere bei der Angabe von JavaScript-Funktionen der einfachere Weg, da das fehleranfällige Maskieren der reservierten Zeichen entfällt.

```
(function($) {
  $.fn.webforms.defaults().operations.mandatory =
    function($form, field) {
      var $label = $form.find('label[for="' + field.input + '"]'),
```

```

    $span = $('<span>').attr('class', 'mwf-required').text('*');
    $label.children('span.mwf-required').remove();
    $label.append($span);
  };
})(jQuery);

```

Event-Referenz

Das Formcentric jQuery-Plugin stellt eine Reihe von Events zur Verfügung, die es Ihnen ermöglichen, auf bestimmte Ereignisse zu reagieren. Die zugehörigen Event-Handler müssen auf dem *document* Object registriert werden.

Event-abhängige Detailinformationen wie beispielsweise das zugehörige Formularelement werden im Event-Object *event.details* an den Event-Handler übergeben.

```

document.addEventListener("mwf-fill-selection",
  function(event) {
    console.log(event.detail.$form);
    console.log(event.detail.$elem);
  }
);

```

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die Ereignisse, auf die Sie hören und programmgesteuert reagieren können.

Event-Name	Detailinformationen	Wird abgesendet, wenn
mwf-ajax-finished	<i>\$dest</i>	die Funktion <i>mwfAjaxReplace</i> erfolgreich ausgeführt wurde.
mwf-ajax-error	<i>\$dest, jqXHR, textStatus, errorThrown</i>	der asynchrone Aufruf (AJAX-Call) fehlschlägt.
mwf-fill-dropdown	<i>\$form, \$elem</i>	eine Auswahlliste durch eine Datenquelle befüllt wurde.
mwf-fill-selection	<i>\$form, \$elem</i>	eine Einfach- oder Mehrfachauswahl durch eine Datenquelle befüllt wurde.
mwf-fill-hidden	<i>\$form, \$elem</i>	ein verstecktes Feld durch eine Datenquelle befüllt wurde.
mwf-suggestion-selected	<i>\$form, \$elem, id, selection, params</i>	bei einem Eingabefeld ein Vorschlag ausgewählt wurde.
mwf-value-changed	<i>\$form, \$elem, name, value</i>	sich der Wert eines Formularfelds ändert.
mwf-form-replaced	<i>\$form, id</i>	das Formular abgesendet wurde.