

# Administrator-Handbuch Release 1.8.0

# Inhaltsverzeichnis

1. Administrator-Handbuch	3
1.1 Test-Editor konfigurieren	4
1.2 AUT Typ identifizieren	6
1.3 Bibliothek verwalten	7
1.3.1 Bibliothek pflegen	8
1.3.2 Bibliothekeneinträge automatisch erstellen	12
1.3.2.1 Ui - Scanner Konfigurieren	16
1.4 Bestehende Test-Treiber verwenden	18
1.4.1 SwingFixture	19
1.4.2 WebFixture	26
1.4.3 WebserviceRestFixture	30
1.4.4 WebserviceSoapFixture	32
1.5 Eigenen Test-Treiber entwickeln	
1.6 Ältere Projekte migrieren	39
1.7 Tests Headless in der Konsole ausführen	50
1.8 CI-Build aufsetzen	51
1.9 Testbestand prüfen	
1.10 Version des Testeditors und Version der Config.tpr	55
1.11 Unterstützte SVN-Version	56
1.12 Verwaltung Metadaten	57
2. Glossar	58
3. Release Notes	60

# Administrator-Handbuch

Der *Test-Editor* ist ein Open Source Projekt zur Erfassung und automatischen Ausführung von Akzeptanztests. Die Anwendung stellt eine intuitiv zu bedienene Oberfläche bereit, so dass Testfälle auch ohne Entwickler Know-how erfasst werden können. Als Unterbau (Backend) wird das Open-Source Framework FitNesse genutzt. Der *Test-Editor* ist ein Open-Source Projekt und wird u.a. von der akquinet und der Signal Iduna entwickelt.

Das Administrator-Handbuch beinhaltet technische Details, um den Test-Editor an individuelle Projekte anzupassen, während das Benutzer-Handbuch die Funktionsweise der grafischen Oberfläche beschreibt.

Da der *Test-Editor* auf verschiedenen Systemen entwickelt wird, können die eingesetzten Screenshots vom Aussehen aus voneinander abweichen. Inhaltlich wird die Anwendung auf Windows, Mac und Linux aber identisch reagieren, was durch die unterschiedlichen Entwicklungssysteme sichergestellt wird.

# Test-Editor konfigurieren

Der *Test-Editor* ist eine Fat-Client Anwendung, die nicht im klassichen Sinne installiert werden muss, aber auf dem lokalen Sytem nach dem Entpacken über eine Startdatei (testeditor.exe, Linux: testeditor, Mac OS: testeditor.app) gestartet wird. Dieser Abschnitt erklärt die Systemvoraussetzungen und die Konfigurationsmöglichkeiten.

#### Installation

Der Test-Editor wird als Zip-Archiv für alle gängigen Betriebssysteme unter www.testeditor.org bereitgestellt. Dabei werden zwei Versionen bereitgestellt:

- inklusive JRE: Diese Version beinhaltet bereits die passende Java Runtime Edition (JRE), d.h. auf dem Rechner muss kein Java installiert sein (wird nur für Windows bereit gestellt)
- ohne JRE: Diese Version ist von der Dateigröße des ZIP-Archivs kleiner, setzt allerdings eine installierte Java Runtime ab Version 7.0 oder höher voraus, siehe http://java.com/de/download/index.jsp

#### Unterstützte Betriebssysteme

Betriebssystem	inkl. JRE	ohne JRE
Windows	<ul><li>32 Bit: TestEditor-win32.win32.x86.zip</li><li>64 Bit: TestEditor-win32.win32.x86_64.zip</li></ul>	<ul><li>32 Bit: TestEditor_JRE-win32.win32.x86.zip</li><li>64 Bit: TestEditor_JRE-win32.win32.x86_64.zip</li></ul>
Linux		■ 64 Bit: TestEditor-linux.gtk.x86_64.zip
Mac OS X		■ 64 Bit: TestEditor-macosx.cocoa.x86_64.zip

Das oben angegebene Zip-Archiv kann in ein beliebiges Verzeichnis extrahiert werden, anschließend kann mit Hilfe der Startdatei der *Test-Editor* gestartet werden.

## Konfiguration

#### Workspace des Test-Editor ändern

Standardmäßig wird im Benutzerverzeichnis unter .testeditor ein neuer Workspace für die Projektdateien des Test-Editors angelegt. Dieser Pfad kann über den **Parameter -data** beim Starten des *Test-Editors* auf einen anderen Pfad geändert werden.

```
Beispiele Pfadangabe

testeditor.exe -data c:\users\Max\myworkspace (für Windows)

testeditor -data ../workspace (für Linux)

testeditor.app -data ../anyWorkspace (für Mac OS X)
```

#### Sprache einstellen

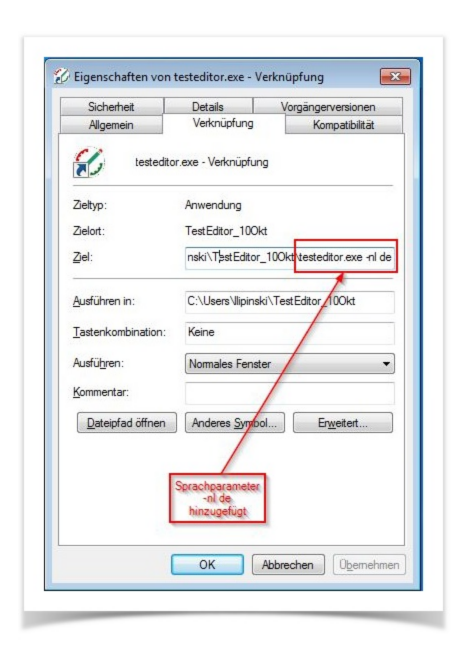
Der *Test-Editor* unterstützt die Sprachen **Deutsch** und **Englisch**. Standardmäßig wird die Systemsprache verwendet. Soll eine andere Sprache verwendet werden, kann dies über den **Parameter -nl** geändert werden. (z.B. zur Umstellung auf die Deutsche Sprache -nl de\_de, auf Englisch -nl en en).

## Beispiele Sprache einstellen

```
testeditor.exe -nl de_de (für Windows)
testeditor -data -nl de_de (für Linux)
testeditor.app -nl de_de (für Mac OS X)
```

Unter Windows lässt sich diese Einstellung wie auch die Einstellung des Workspaces über die Test-Editor Verknüpfung einstellen (vgl. folgender Screenshot):





# AUT Typ identifizieren

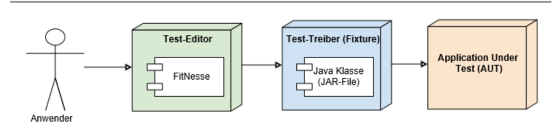
Der *Test-Editor* unterstützt verschiedene Typen von zu testenden Applikationen, z.B. Web-Anwendungen, Desktop-Anwendungen oder Webservices. In diesem Zusammenhang wird häufig der Begriff **AUT (Application Under Test)** genannt, er beschreibt das zu testende System und wird in dieser Dokumentation entsprechend verwendet.

In Abhängigkeit davon, welcher Typ von Anwendung vorliegt werden unterschiedliche **Test-Treiber** benötigt. Ein Test-Treiber (oft auch als Fixture bezeichnet) ist eine JAR-Datei, die ein oder mehrere **Java-Klassen** beinhaltet. Die Klassen ansich bestehen aus einfachen public-Methoden, die eine automatische Steuerung (z.B. klicke auf Button, gebe in das Textfeld ein) realisieren. Sie werden bei der Test-Ausführung aufgerufen und steuern die AUT fern. Der *Test-Editor* bietet bereits einige Test-Treiber, die je nach Bedarf erweitert werden können. Der Vorteil an der Architektur des *Test-Editors* ist es, dass eigene, Projekt-spezifische Treiber entwickelt werden und bei der Ausführung des Tests aufgerufen werden können.

Der *Test-Editor* ansich stellt jediglich eine optimiertes Benutzerinterface bereit. Intern wird das weit verbreitete Open-Source Framework **FitNesse** genutzt um die Struktur von Testfällen, Suiten etc. abzubilden und Test auszuführen.

Folgende Grafik veranschaulicht den generellen Aufbau:

#### Zusammenspiel Test-Editor -> Test-Treiber -> AUT



## Unterstützte AUT Typen

Folgende Arten von Application Under Test (AUT) werden bereits standardmäßig durch den Test-Editor unterstützt:

AUT Typ	Erfahrung	Test-Framework	Fixture
Web-Anwendungen	Web-Anwendungen werden durch ein umfangreiches Basis-Set an Funktionen unterstützt. Für Web-Anwendungen, die mit dem Eclipse Rich Application Platform (RAP) erzeugt werden, gibt es eine seperate Implementierung, die ebenfalls mit ausgeliefert wird und speziell für diese Anwendungen optimiert ist.	Selenium/Web-Driver	TestEditorFixtureWeb
Swing Fat-Client	Swing-Anwendungen werden durch ein umfangreiches Basis-Set an Funktionen unterstützt.	FEST (Swing)	TestEditorFixtureSwing
SWT/RCP Fat-Client	RCP Anwendungen basierend auf Eclipse E4 werden unterstützt, allerdings ist spezielles Know-How notwendig um eine Intergration zu realisieren. Technisch können auch Anwendungen mit älteren Versionen bzw. nur SWT realisiert werden, dafür ist eine Erweiterung der Fixture-Implementierung notwendig.	SWTBot	TestEditorFixtureSWT
Webservices	Für Webservice (REST, SOAP) gibt es einen generischen Ansatz, der zeigt wie diese Webservices getestet werden können.	REST/SOAP Client	TestEditorFixtureRest TestEditorFixtureSoap
Mainframe-Anwendungen	Mainframe-Anwendungen werden umfangreich unterstützt, es wird jedoch ein proprietärer Treiber benötigt, weswegen die Fixture nicht im Test-Editor ausgeliefert wird.	HACL (IBM)/ Rational Host on Demand	nicht Open Source

# Bibliothek verwalten

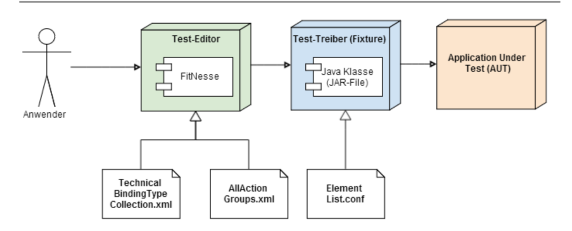


## Bibliothek pflegen

Die Bibliothek eines Projektes im *Test-Editor* ist eine Art Meta-Ebene zu einer AUT. Um den *Test-Editor* einsetzen zu können müssen verschiedene Bibliotheken verwaltet werden.

Folgende Grafik veranschaulicht, wo welche Konfigurationsdateien genutzt werden:

#### Zusammenspiel Test-Editor -> Test-Treiber -> AUT

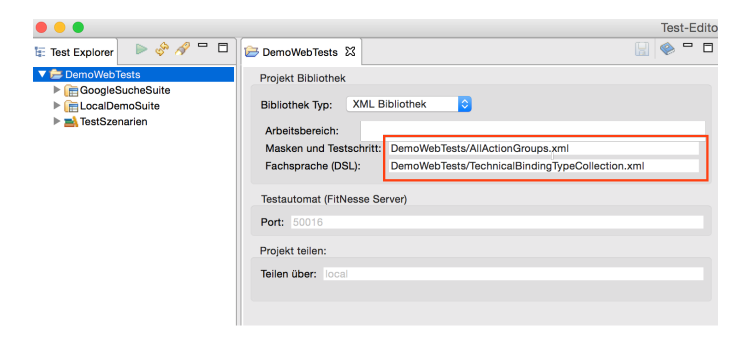


- Fachsprache (TechnicalBindingTypeCollection.xml) beinhaltet die Beschreibung eines Testschrittes, dadurch werden Testschritte für den Anwender leicht verständlich und selbsterklärend. Änderungen sind in der Regel nur dann vorzunehmen, wenn ein Projekt eine eigene Fachsprache entwickelt.
- Masken und Testschritte (AllActionGroups.xml) beschreibt welche Testschritte auf den jeweiligen Masken der AUT überhaupt möglich sind. Wichtig ist zu unterscheiden, dass hier keine konkreten Testfälle gespeichert werden, sondern nur die Meta-Informationen zu einem Projekt, also welche Aktionen überhaupt möglich sind (z.B. Klicke auf Login, Gebe in Name einen Wert ein usw.). Die AllActionGroups.xml verweist dabei auf den Inhalt der TechnicalBindingTypeCollection.xml.
- Element-Liste (ElementList.conf) besteht aus Key-Value Paaren. Sie muss ebenfalls vom Projekt gepflegt werden. Der Key ist identisch mit dem "Locator" in der ActionGroup.xml und der Value ist jeweils der technische Schlüssel um ein Element auf dem AUT zu adressieren (also z.B. eine HTML ID oder ein X-Path Ausdruck).

Wie die Bibliotheken individuell auf ein Projekt angepasst werden können wird an diesem Beispiel beschrieben.

## Pfad der Konfigurationsdateien ändern

Die TechnicalBindingTypeCollection.xml und die AllActionGroups.xml befinden sich in dem Root-Verzeichnis des entsprechenden Projektes. Der Pfad kann über die Einstellungen des Projektes konfiguriert werden:



#### Aufbau TechnicalBindingTypeCollection.xml

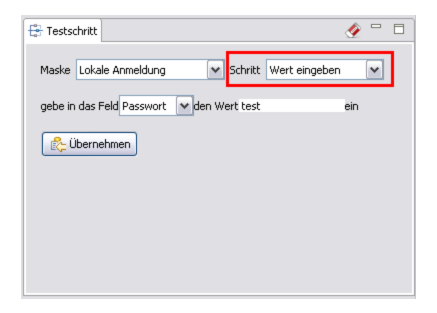
Die **TechnicalBindingTypeCollection.xml** ist eine XML-Bibliothek, entsprechend wird mit XML-Tags gearbeitete, deren Aufbau nach Möglichkeit simpel gehalten wurde.

#### TechnicalBindingTypeCollection.xml

Innerhalb des TechnicalBindingType-Tags werden ID und Name vergeben. Der Name erscheint im *Test-Editor* und sollte dem Anwender beschreiben was für einen Testschritt er hier auswählt. Die ID muss der ID in der AllActionGroups.xml entsprechen, da über diese ID die AllActionGroups.xml auf die Einträge in der TechnicalBindingTypeCollection.xml verweist.

In den Action-Part-Tags werden Position, Typ und Wert angegeben:

- Die **position** zeigt die Position im Satz der Fachsprache im *Test-Editor* an
- Der **type** kann folgende Werte repräsentieren:
  - TEXT wird als einfacher Text dargestellt und dient zur Beschreibung des Testschritts
  - ACTION\_NAME beschreibt welches Element adressiert werden soll (z.B. ein konkretes Eingabefeld)
  - ARGUMENT erscheint dem Benutzer als Eingabefeld ohne Typbeschränkung
- Der value stellt den statischen Text eines Testschrittes dar



#### Aufbau AllActionGroups.xml

Auch bei der AllActionGroups.xml ist eine XML-Bibliothek.

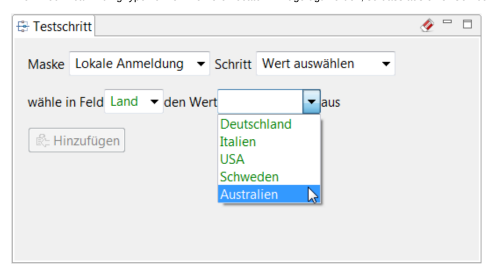
```
AllActionGroups.xml
```

```
<action technicalBindingType="Auswahl_Wert">
  <actionName locator="land">Land</actionName>
   <argument id="argument1">
    <value>Deutschland</value>
    <value>Italien</value>
    <value>USA</value>
    <value>Schweden</value>
    <value>Australien</value>
   </argument>
  </action>
```

Innerhalb des Action-Tag wird der TechnicalBindingType angegeben, der der ID aus der TechnicalBindingTypeCollection.xml entspricht.

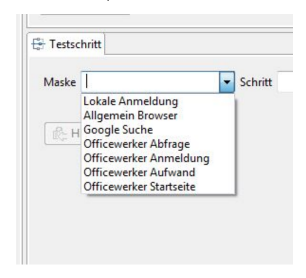
Der ActionName-Tag stellt über den Locator die Verbindung zur ElementList.conf her. Der hier angegebene Wert ist die Überschrift, unter deren Namen der Benutzer die Werte des Argument-Tags auswählen kann. Somit fungieren die Value-Tags innerhalb des Argument-Tags als Vorbelegungsliste für den Test-Editor.

Einem TechnicalBindingType können mehrere Locator hinzugefügt werden, so dass aus einer Combo-Box auch mehrere Felder auswählbar sind.



Standardmäßig werden die Einträge in den Combo-Boxen Maske und Schritt alphabetisch sortiert. Diese Sortierung kann man durch hinzufügen des Tags "sort="<Nummerischer Wert>"" beeinflussen.

TechnicalBindingType für "Starte Browser" <ActionGroup name="Allgemein Browser" sort="30"> . . . </ActionGroup> <ActionGroup name="Lokale Anmeldung" sort="10"> </ActionGroup>



#### Aufbau ElementList.conf

Die ElementList.conf ist eine Textdatei, in der Key-Value Paare abgelegt werden, die über den Test-Editor eingelesen und verbinden die Verarbeitung im Test-Treiber mit den Feldern der AUT. Somit müssen Eingabeelemente wie Buttons, Eingabefelder, Combo-Boxen usw. in der ElementList.conf eingepflegt werden.

ElementList.conf

# Lokale Demo Login Seite headline = hlTextField user = userTextField password = psTextField land = landTextField

Der Locator aus AllActionGroups.xml wird hier als landTextField hinterlegt und System intern entsprechend interpretiert.

## Bibliothekeneinträge automatisch erstellen

#### **UI-Scanner**

#### Kurzerklärung:

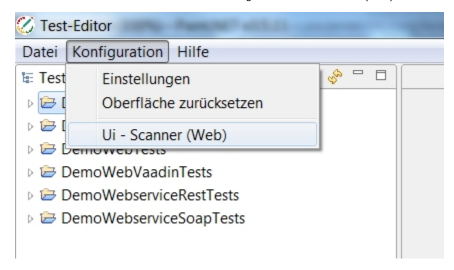
Der Ui - Scanner erleichtert das Erstellen der AllActionGroup.xml und der ElementList. Der Scanner wurde dazu konzipiert ein einfaches Auslesen der IDs einer Website zu ermöglichen. Zudem können die ausgelesenen IDs bearbeitet, ausgewählt und anschließend in die gewünschte Form (AllActionGroup.xml, ElementList) übertragen werden.

#### Installation des Ui-Scanners im TestEditor

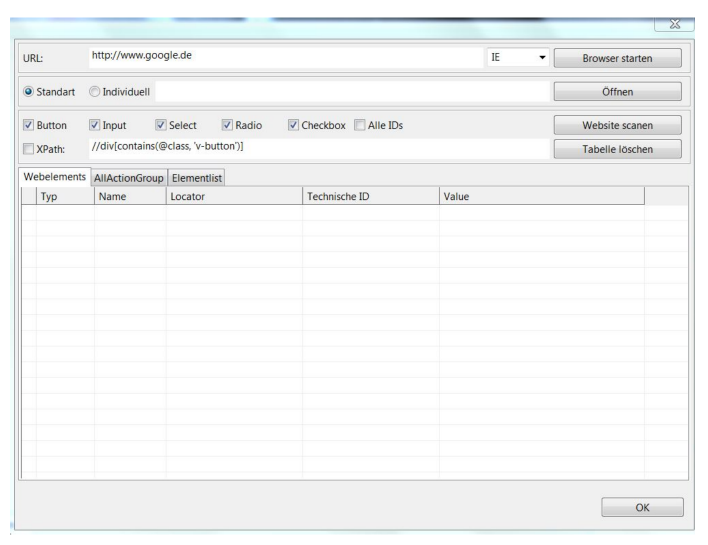
Ist noch zu klären.

#### Starten des UI-Scanners und Bedienelemente

Den Scanner finden sie im TestEditor unter: Konfiguration -> Ui - Scanner (Web).



Der gestartete Scanner sieht wie folgt aus.



Im ersten Abschnitt kann man die gewünschte Ziel URL angeben, den Browser auswählen und diesen dann direkt starten. Nachdem der Browser gestartet ist, kann man entweder über den Button "Browser starten" zwischen Webseiten navigieren oder im Browser direkt auf die gewünschte Seite navigieren.

URL:	http://www.google.de	IE ▼	Browser starten
17.07010			

Im Abschnitt Einstellungen kann man auswählen nach welchem Verfahren die Website durchsucht werden soll. Es gibt einen schnellen Standard sowie die Möglichkeit eine individuell angepasste Auswahl zu wählen. Der Pfad bei der individuellen Auwahl muss vor dem Starten des Scans gesetzt sein. Wie der Scan angepasst werden kann wird später beschrieben.

<ul><li>Standart</li></ul>	Individuell	Öffnen
		Offnen

Mit Hilfe des Filter Feldes kann ausgewählt werden wonach gesucht werden soll. Außerdem kann hier die Tabelle gelöscht und somit alte Einträge verworfen werden. Bei den Filtern gibt es außerdem die Möglichkeit nach einem XPath zu suchen (ein Beispiel eines XPath wird bereits dargestellt).



#### **Websites Scannen**

Um eine Website zu scannen startet man den Browser indem man die gewünschte URL in das URL Textfeld eingibt, den Browser auswählt und anschließend auf Browser starten drückt. Der nun geöffnete Browser kann minimiert werden. Abschließend wählt man im Feld für die Filter die gewünschten Elemente aus und drückt anschließend auf "Website scannen".

Der Scanvorgang kann, je nach Größe der Webseite und Auswahl der Einstellungen, unterschiedlich lange dauern. Sobald die Webseite vollständig gescannt wurde, werden die gefunden Elemente in der Tabelle angezeigt.

		Тур	Name	Locator	Technische ID	Value
1		button	login_ID	login_ID	login_ID	
2	Ø	button	reset_ID	reset_ID	reset_ID	
3		checkbox	salami_ID	salami_ID	salami_ID	
4	Ø	checkbox	pilze_ID	pilze_ID	pilze_ID	
5	Ø	radio	mastercard_ID	mastercard_ID	mastercard_ID	
6		radio	visa_ID	visa_ID	visa_ID	
7		radio	americess_ID	american_express_ID	american_express_ID	
8	Ø	input	user	user	user	
9		input	password	password	password	
10	Ø	select	land	land	land	Deutschland, Italien, Schweden, Australien

Welche der gewünschten Elemente in die AllActionGroup und ElementListe übernommen werden sollen kann man mithilfe der Checkboxen auf der linken Seite auswählen. Über die Reiter der Tabelle sind die jeweiligen Listen auswählbar.

```
Webelements AllActionGroup Elementlist
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ActionGroups>
  <ActionGroup name="UiScanner">
    <action technicalBindingType="Button_Druecken">
      <actionName locator="reset_ID">reset_ID</actionName>
    <action technicalBindingType="Eingabe_Wert">
      <actionName locator="pilze_ID">pilze_ID</actionName>
    <action technicalBindingType="Eingabe_Wert">
      <actionName locator="mastercard_ID">mastercard_ID</actionName>
    </action>
    <action technicalBindingType="Leere_Wert">
      <actionName locator="user">user</actionName>
    </action>
    <action technicalBindingType="Eingabe_Wert">
      <actionName locator="user">user</actionName>
    </action>
    <action technicalBindingType="Auswahl_Wert">
      <actionName locator="land">land</actionName>
      <argument id="argument_land">
```

Webelements AllActionGroup Elementlist #UiScanner reset\_ID=reset\_ID pilze\_ID=pilze\_ID mastercard\_ID=mastercard\_ID user=user land=land

#### Ui - Scanner Konfigurieren

#### Konfiguration des Scanners

Als Standard liegt bereits eine Datei zur Konfiguration des UI-Scanners bei. Möchte man das Verhalten des Scanners während des Scann-Vorgangs beeinflussen kann man diese Textdatei entsprechend anpassen.

```
Typ Block Beispiel
input= ((tagname = textarea) | (
  (tagname = input) & !(
            (type = radio)
   (type % submit)
   (type = reset)
   (type = checkbox)
 )
));
```

Der erste Teil beschreibt zu welchem Typ diese Aussage gehört. In diesem Beispiel ist es der Typ "input" (weitere typen: button, checkbox, radio, select). Jeder Ausdruck beginnt mit einer "(" und endet mit einer ")".

#### **Basis Ausdruck:**

Der Basis Ausdruck setzt sich wie folgt zusammen (Attribut = value). Attribut bezeichnet das Attribut des Webelements (tagname, type, class, etc.). Value steht hierbei für den Wert auf den geprüft wird. Im Basis Ausdruck kann man die Operationen gleich "=" oder contains "%" verwenden.

#### Weitere Ausdrücke:

Die bereits erwähnten Basis Ausdrücke können über weitere Ausdrücke verbunden werden. Diese sind und "&", oder "|" und not "!". Die "&" und "|" Operanden stehen in den Klammen. Einzig der "!" Ausdruck wird vor die Klammer geschrieben wie im Beispiel.

Geschlossen wird der Typ-Block mit einem Semikolon ";".

# Standard.txt Expand source input= (tagname = textarea) | ( (tagname = input) & !( (type = radio) | (type = submit) | (type = reset) | (type = checkbox) ); button= (tagname = button) | ( (tagname = input) & ( (type = submit) | (type = reset) ) | ( (tagname = div) & (class % button) ); radio= ( (tagname = radio) | ( (tagname = input) & (type = radio) ); select= (tagname = select); checkbox= ( (tagname = checkbox) | ( (tagname = input) & (type = checkbox) );

## Bestehende Test-Treiber verwenden

Um die Test automatisiert ablaufen lassen zu können, müssen Test-Treiber als Schnittstellen zu den jeweiligen Systemen aufgebaut werden. Dabei bedient jeder Treiber ein anderes System. So ist Selenium z. B. für Web-Anwendungen konzipiert und FEST für Swing-Anwendungen.

Um den Einstieg in die verschiedenen Technologien zu vereinfachen werden mit dem Test-Editor eine Reihe von Demos ausgeliefert. Entsprechend gibt es zu jedem Test-Treiber der eine oder mehrere Demos bedient eine Fixture. Diese Fixtures können als Basis für andere Projekte dienen und entsprechend ausgebaut werden.

Zur Übersichtlichkeit werden im Folgenden die bereits vorhandenen Methoden der verschiedenen Fixtures beschrieben.

Die mitgelieferten Fixtures befinden sich im Installationsverzeichnis des Test-Editors.

- ./plugins/org.testeditor.fixture.lib
  - fixture (hier befinden sich alle Fixturetypen)
  - lib (hier befinden sich alle abhängigen jars)

Die Einbindung eines Fixtures in das Projekt erfolgt durch Erweiterung des Klassenpfades auf der Einstellungsseite des Projektes, direkt auf dem FitNesse-Server.

## Einstellungsseite FitNesse

!path \${FIXTURE\_LIB\_BUNDLE\_PATH}/fixture/TestEditorFixtureWeb-\*.jar !path \${FIXTURE\_LIB\_BUNDLE\_PATH}/lib/\*.jar

Die Umgebungsvariable FIXTURE\_LIB\_BUNDLE\_PATH wird direkt im Test-Editor gesetzt

# **SwingFixture**

Dieser Test-Treiber kann universell zur Fernsteuerung von Swing Services verwendet werden. Die Implementierung agiert dabei als Swing-App. Im Folgenden sind die einzelnen Services beschrieben, die entsprechend in den jeweiligen Projekten genutzt werden können.

#### Demo-Projekte (siehe Benutzer-Handbuch)

Für Swing Applikationen gibt es ein Demo-Projekt DemoSwingTests, welches im Benutzer-Handbuch beschrieben ist.

- Anwendung
  - Starte Anwendung
  - Beende Anwendung
- Eingabeelemente
  - Button Druecken
- Eingabe von Werten
  - Wert eingeben
  - Wert löschen
  - Text prüfen
  - Text ungültig prüfen
- Combobox
  - Wert auswählen

  - · Wert ungültig prüfen
- Checkboxen
  - · Checkbox aktivieren
  - Checkbox deaktivieren
- Radiobuttons
  - Radiobutton aktivieren
  - · Radiobutton deaktivieren
- Tabellen
  - Tabellenzeile auswählen
  - Tabellenzeile doppelklicken
  - Tabelleneintrag prüfen

#### **Anwendung**

#### **Starte Anwendung**

Startet eine Swing Anwendung.

Service-Name	Starte_Anwendung	
Fachsprache	starte Anwendung path.zur.main	
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Starte_Anwendung"></action></pre>	
Fixture Methode	public void startApplication(final String path)	

#### **Beende Anwendung**

Beendet die laufende Swing Anwendung.

Technical Binding	Beende_Anwendung
Fachsprache	beende Anwendung



Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Beende_Anwendung"></action></pre>
Fixture Methode	public void stopApplication()

# Eingabeelemente

## **Button Druecken**

Klickt auf einen Button.

Service-Name	Button_Druecken	
Fachsprache	starte Anwendung mein.path.zur.main	
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Button_Druecken">   <actionname locator="anyButtonLocator">meinButtonName</actionname>   </action></pre>	
Fixture Methode	public void clickButton(String elementListKey)	

# **Eingabe von Werten**

# Wert eingeben

Einen beliebigen Wert in ein Feld eingeben.

Technical Binding	Wert_eingeben	
Fachsprache	gebe in das Feld meinEingabeFeld den Wert meinTestWert ein	
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Wert_eingeben">   <actionname locator="anyFieldLocator">meinFeldName</actionname>   </action></pre>	
Fixture Methode	public void insertIntoTextField(String elementListKey, String text)	

#### Wert löschen

Löscht einen Wert aus einem Feld.

Technical Binding	Wert_löschen	
Fachsprache	lösche aus dem Feld meinFeld den Wert meinTestWert	
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Wert_löschen">   <actionname locator="anyFieldLocator">meinFeldName</actionname>   </action></pre>	



Fixture Methode	public void deleteTextField(String elementListKey)	
	,,,	

# Text prüfen

Prüft ob der Text eines Feldes mit dem Vergleichstext übereinstimmt.

Technical Binding	Text_prüfen
Fachsprache	prüfe ob im Feld meinFeld der Text meinTestText eingetragen ist
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Text_prüfen">     <actionname locator="anyTextfFieldLocator">meinTextFeld</actionname>     </action></pre>
Fixture Methode	public boolean checklfTextEquals(String elementListKey, String text)

# Text ungültig prüfen

Prüft ob der Text eines Feldes mit dem Vergleichstext nicht übereinstimmt.

Technical Binding	Text_ungültig_prüfen
Fachsprache	prüfe ob im Feld meinFeld der Text meinTestText nicht eingetragen ist
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Text_ungültig_prüfen">    <actionname locator="anyTextfFieldLocator">meinTextFeld</actionname>    </action></pre>
Fixture Methode	public boolean checklfTextNotEquals(String elementListKey, String text)

#### Combobox

## Wert auswählen

Wählt einen Wert aus der Combobox aus.

Technical Binding	Wert_auswählen
Fachsprache	wähle in Feld meineCombobox den Wert meinTestText aus

```
Verwendung
(Beispiel)
                        <action technicalBindingType="Wert_auswählen">
                         <actionName
                        locator="anyComboboxLocator">meineCombobox</actionName>
                         <argument id="argument1">
                          <value>exampleValue 1</value>
                          <value>exampleValue 2</value>
                          <value>...</value>
                         </argument>
                        </action>
Fixture Methode
                   public void selectComboBoxItemByName(String elementListKey, String item)
```

## Wert prüfen

Prüft ob in einer Combobox ein bestimmter Wert ausgewählt worden ist.

Technical Binding	Wert_prüfen
Fachsprache	prüfe ob im Feld meineCombobox der Wert meinTestText ausgewählt ist
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Wert_prüfen"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean checklfSelectedItemIs(String elementListKey, String text)

## Wert ungültig prüfen

Prüft ob in einer Combobox ein bestimmter Wert nicht ausgewählt worden ist.

Technical Binding	Wert_ungültig_prüfen
Fachsprache	prüfe ob im Feld meineCombobox der Wert meinTestText nicht ausgewählt ist
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Wert_ungültig_prüfen"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean checklfSelectedItemIsNot(String elementListKey, String text)



## Checkboxen

## **Checkbox aktivieren**

#### Aktiviert eine Checkbox

Technical Binding	Checkbox_aktivieren
Fachsprache	aktiviere Checkbox meineCheckbox
Verwendung (Beispiel)	<action technicalbindingtype="Checkbox_aktivieren"></action>
Fixture Methode	public void checkCheckBox(String elementListKey)

#### Checkbox deaktivieren

#### Deaktiviert eine Checkbox

Technical Binding	Checkbox_deaktivieren
Fachsprache	deaktiviere Checkbox meineCheckbox
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Checkbox_deaktivieren">   <actionname locator="anyCheckboxLocator">meineCheckbox</actionname>   </action></pre>
Fixture Methode	public void uncheckCheckBox(String elementListKey)

## Radiobuttons

#### Radiobutton aktivieren

#### Aktiviert einen Radiobutton

Technical Binding	RadioButton_aktivieren
Fachsprache	aktiviere Radio-Button meinRadioButton
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="RadioButton_aktivieren">   <actionname locator="anyRadioButtonLocator">meinRadioButton</actionname> </action></pre>
Fixture Methode	public void checkRadioButton(String elementListKey)

#### Radiobutton deaktivieren

Deaktiviert einen Radiobutton

Technical Binding	RadioButton_deaktivieren
Fachsprache	deaktiviere Radio-Button meinRadioButton
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="RadioButton_deaktivieren">    <actionname locator="anyRadioButtonLocator">meinRadioButton</actionname>    </action></pre>
Fixture Methode	public void uncheckRadioButton(String elementListKey)

#### **Tabellen**

#### Tabellenzeile auswählen

Wählt einen Zeile einer Tabelle aus.

Technical Binding	Tabellenzeile_auswählen
Fachsprache	in der Tabelle meineTabelle wähle die Zeile meineZeilenId aus
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Tabellenzeile_auswählen">   <actionname locator="anyTableLocator">meineTabelle</actionname>   </action></pre>
Fixture Methode	public void selectTableRowById(String elementListKey, int Id)

# Tabellenzeile doppelklicken

Führt einen Doppelklick auf eine Tabellenzeile aus

Technical Binding	Tabellenzeile_doppelklicken
Fachsprache	in der Tabelle meineTabelle doppelklicke die Zeile meineZeilenId
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Tabellenzeile_doppelklicken">    <actionname locator="anyTableLocator">meineTabelle</actionname>    </action></pre>
Fixture Methode	public void doubleClickTableRowById(String elementListKey, int Id)

# Tabelleneintrag prüfen

Prüft ob in der letzten Zeile einer Tabelle in einer Spalte ein bestimmter Wert eingetragen ist.

Technical Binding Tabelleneintrag_prüfen
--

Fachsprache	prüfe ob in der Tabelle meineTabelle in der letzten Zeile in Spalte meineSpaltenId der Wert meinTestWert eingetrag en ist
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Tabelleneintrag_prüfen">    <actionname locator="anyTableLocator">meineTabelle</actionname>    <argument id="argument1">         <value>exampleValue 1</value>         <value>exampleValue 2</value>         </argument>         </action></pre>
Fixture Methode	public void selectTableRowByld(String elementListKey, int ld)

#### **WebFixture**

Mit diesem Test-Treiber werden Web-Anwendungen ferngesteuert, die im Wesentlichen aus reinem HTML bestehen.

- Anwendung
  - Starte Anwendung
  - Beende Anwendung
  - Navigiere zur URL
- Eingabeelemente • Element drücken
- Eingabe von Werten
  - - Wert eingeben
    - Wert löschen
    - Text pr

      üfen
    - Text ungültig prüfen
- Warten
  - Warte auf ein Element
  - Warte eine gewisse Zeit

Der Test-Editor verwendet für die Steuerung von Web-Anwendungen die Version 2.35.0 von SeleniumHQ (WebDriver).

Browser	Offiziel unterstützte Versionen	weitere lauffähige Versionen	Anmerkungen
Firefox	3.6 bis 23 (unter Windows, Mac, Linux)		<ul> <li>Bei der Ausführung der Tests darf keine weitere Instanz des Firefox geöffnet sein.</li> <li>Der Pfad zum Browser muss gesetzt sein (path.browser).</li> <li>Der Pfad zum Browser sollte keine Leerzeichen enthalten.</li> </ul>
Google Chrome	Alle Versionen		<ul> <li>Als Browser-Pfad muss der Pfad zum Chrome-WebDriver angegeben werden (path.browser).</li> </ul>
Internet Explorer	6, 7, 8 unter XP und 9 unter Windows 7	11 unter Windows 7 mit dem 32bit Treiber	<ul> <li>Die Sicherheitseinstellungen des Browsers müssen ggf. angepasst werden.</li> <li>Keine XPath-Unterstützung ab Version 10 des Internet Explorer in der Element-Liste.</li> </ul>

#### **Anwendung**

#### **Starte Anwendung**

Öffnet eine konkrete Browser-Instanz.

Service-Name	Starte_Browser
Fachsprache	starte Browser meinBrowser
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Starte_Browser"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean openBrowser(String browserName, String browserPath)

## **Beende Anwendung**

Schließt eine konkrete Browser-Instanz.



Service-Name	Beende_Browser	
Fachsprache	beende Browser	
Verwendung (Beispiel)	<action technicalbindingtype="Beende_Browser"></action>	
Fixture Methode	public boolean closeBrowser()	

# Navigiere zur URL

Die angegebene URL wird in der aktuellen Browser-Instanz geöffnet.

Service-Name	Navigiere_auf_Seite	
Fachsprache	navigiere auf die Seite url.der.anwendung	
Verwendung (Beispiel)	<action technicalbindingtype="Navigiere_auf_Seite"></action>	
Fixture Methode	public boolean navigateToUrl(String url)	

# Eingabeelemente

#### Element drücken

Klickt auf ein Element in der GUI. In der Regel handelt es sich dabei um einen Button, eine Checkbox oder einen Radiobutton.

Service-Name	Button_Druecken
Fachsprache	klicke auf element
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Button_Druecken"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean click(String elementListKey)

# **Eingabe von Werten**

## Wert eingeben

Tippt einen Wert in das Eingabefeld ein. In der Regel handelt es sich um ein Input oder eine Textarea.

Service-Name	Eingabe_Wert
Fachsprache	gebe in das Feld <b>element</b> den Wert <b>meinWert</b> ein

Verwendung (Beispiel)	<action technicalbindingtype="Eingabe_Wert"></action>	
Fixture Methode	public boolean insertIntoField(String value, String elementListKey)	

## Wert löschen

Löscht die aktuelle Eingabe eines Eingabefeldes.

Service-Name	Leere_Wert
Fachsprache	leere das Feld meinElement
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Leere_Wert"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean clear(String elementListKey)

# Text prüfen

Prüft ob ein Text in dem Source-Code der zuletzt geladenen Seite vorhanden ist.

Service-Name	Pruefe_Wert_vorhanden	
Fachsprache	überprüfe ob der Text meinText vorhanden ist	
Verwendung (Beispiel)	<action technicalbindingtype="Pruefe_Wert_vorhanden"></action>	
Fixture Methode	public boolean textlsVisible(String text)	

# Text ungültig prüfen

Prüft ob ein Text in dem Source-Code der zuletzt geladenen Seite nicht vorkommt.

Service-Name	Pruefe_Wert_nicht_vorhanden	
Fachsprache	überprüfe ob nicht der Text meinText vorhanden ist	
Verwendung (Beispiel)	<action technicalbindingtype="Pruefe_Wert_nicht_vorhanden"></action>	
Fixture Methode	public boolean textlsVisible(String text) - als Verneinung in der SzenarioLibrary	

#### Warten



#### Warte auf ein Element

Wartet auf ein Element in der Anwendung und gibt TRUE zurück, wenn das Element innerhalb des Timeouts sichtbar wird.

Service-Name	Warte_Element
Fachsprache	warte auf Element meinElement
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Warte_Element"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean waitForElement(String elementListKey)

# Warte eine gewisse Zeit

Wartet die angegebene Zeit, indem der Thread schlafen gelegt wird.

Service-Name	Warte_Sekunden	
Fachsprache	warte Wert Sekunden	
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Warte_Sekunden"></action></pre>	
Fixture Methode	public boolean waitSeconds(long timeToWait)	

#### WebserviceRestFixture

Dieser Test-Treiber kann universell zur Fernsteuerung von REST Webservices verwendet werden. Die Implementierung agiert dabei als REST-Client. Im Folgenden sind die einzelnen Services beschrieben, die entsprechend in den jeweiligen Projekten genutzt werden können.

#### Demo-Projekte (siehe Benutzer-Handbuch)

Für REST Webservices gibt es ein Demo-Projekt DemoWebserviceRestTests, welches im Benutzer-Handbuch beschrieben ist.

- Anwendung
  - · Aufruf Webservice Get
- Überprüfung Response Anzahl
- Überprüfung Response

#### **Anwendung**

#### **Aufruf Webservice Get**

Sendet ein GET an die Übergebene URL und schreibt die Antwort in ein Log.

Service-Name	Aufruf_Webservice_Get
Fachsprache	rufe den Webservice beispielWebservice auf
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Aufruf_Webservice_Get"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean sendGet(String url)

## Überprüfung Response Anzahl

Überprüft die Anzahl der untergeordneten Elemente einer gegebenen X-Path-Position.

Technical Binding	Überprüfung_Response_Anzahl
Fachsprache	überprüfe ob der Response meinResponseType insgesamt anzahlVonResponseElementen Mal vorhanden ist
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Überprüfung_Response_Anzahl">   <actionname locator="meinXpath">Counter</actionname>   </action></pre>
Fixture Methode	public boolean checkChildrenCount(String xpath, String count)

## Überprüfung Response

Überprüft einzelne Elemente der REST Response Nachricht anhand der X-Path-Position.

Technical Binding	Überprüfung_Response
Fachsprache	überprüfe ob der Response meinResponseElement den Wert abc entspricht

Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Überprüfung_Response">   <actionname locator="/meinXpath">abc</actionname>   </action></pre>
Fixture Methode	public boolean checkXmlResponse(String xpath, String response)

## WebserviceSoapFixture

Dieser Test-Treiber kann universell zur Fernsteuerung von SOAP Webservices verwendet werden. Die Implementierung agiert dabei als SOAP-Client. Im Folgenden sind die einzelnen Services beschrieben, die entsprechend in den jeweiligen Projekten genutzt werden können.

#### Demo-Projekte (siehe Benutzer-Handbuch)

Für SOAP Webservices gibt es ein Demo-Projekt DemoWebserviceSoapTests, welches im Benutzer-Handbuch beschrieben ist.

#### **Anwendung**

#### **Starte Anwendung**

Viele Webservice verwenden Namespaces um einzelne Elemente (z.B. im Request oder Response) zu gruppieren. Mit dieser Hilfsmethode kann der Namespace festgelegt und dann im Request/Response verwendet werden.

Service-Name	Festlegung_Namespace
Fachsprache	setze den Prefix beispielPrefix für den Namespace http://www.einBeliebigerNamespace.de
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Festlegung_Namespace"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean addPrefixNamespace(String prefix, String namespace)

#### **Eingabe Request**

Setzt universell einen Request Parameter in einer SOAP Request Nachricht. Wurde zuvor der Service zur Festlegung des Namespaces genutzt, kann der jeweilige Namespace für den Aufbau des Elements verwendet werden.

Technical Binding	Eingabe_Request
Fachsprache	gebe als Request meinRequestElement den Wert xyz ein
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Eingabe_Request"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean setXPathValue(String path, String data)

#### **Aufruf Webservice**

Ruft den eigentlichen Webservice auf. An dieser Stelle wird die Request-Nachricht aus den zuvor gesetzt Request-Elementen zusammengesetzt und an den Server (Webservice) geschickt. Der Response wird lokal zwischengespeichert und kann anschließend überprüft werden. Die eigentliche Request und Response Nachrichten (XML) werden im übrigen ins Log geschrieben, was hilfreich bei der Fehlersuche ist.

Sinding	Technical A Binding	Aufruf_Webservice	
---------	------------------------	-------------------	--

Fachsprache	rufe den Webservice Beispiel-Service auf
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Aufruf_Webservice"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean sendTo(String url)

# Überprüfung Response

Überprüft einzelne Elemente der SOAP Response Nachricht. Wurde zuvor der Service zur Festlegung des Namespaces genutzt, kann der jeweilige Namespace zum Auffinden der Elemente verwendet werden.

Technical Binding	Überprüfung_Response
Fachsprache	überprüfe ob der Response meinResponseElement den Wert abc entspricht
Verwendung (Beispiel)	<pre><action technicalbindingtype="Überprüfung_Response"></action></pre>
Fixture Methode	public boolean checkResponseEqualsTo(String path, String value)

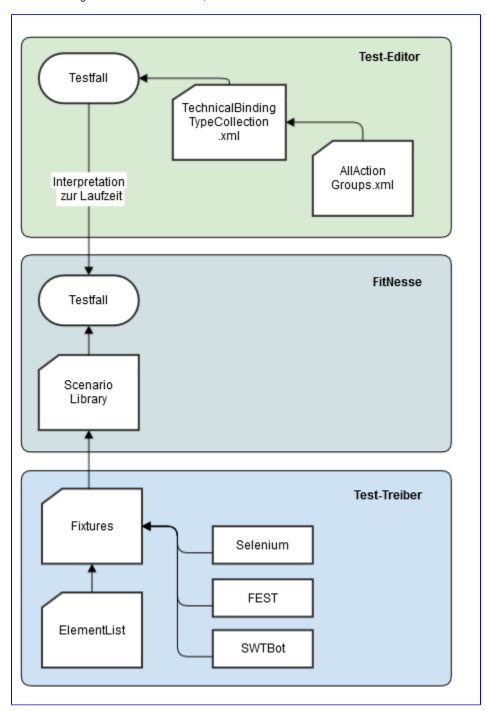
# Eigenen Test-Treiber entwickeln

Der Test-Editor baut auf das FitNesse-Framework auf. Daher baut die Struktur der im Test-Editor eingetragenen Testfälle auf FitNesse auf und werden von FitNesse entsprechend interpretiert.

Der Test-Editor benutzt die TechnicalBindingTypeCollection.xml und über diese die AllActionGroups.xml (TechnicalBindingTypeCollection.xml und AllActionGroups.xml anpassen), um die einzelnen Testschritte und Oberflächenelemente im Testfall anbieten zu können.

Wenn die Testfälle vollständig erfasst sind, löst FitNesse die Testfälle zur Laufzeit über die ScenarioLibrary auf. Dabei werden die Oberflächenelemente mit Hilfe der ElementList.conf identifiziert. Die ScenarioLibrary gibt die zu den Testschritten zugehörigen Java-Methoden der Fixtures an.

Die Fixtures sind spezifisch zu der jeweiligen Technologie des zu testenden Systems. So integriert beispielsweise das Fixture für Webanwendungen den Selenium-Treiber, um die Oberflächen zu steuern.



## Ein Beispiel

Als Beispiel wird im Folgenden die Anlage einer neuen Funktion anhand der DemoSwingTests beschrieben. DemoSwingTests ist eine der Demos, die mit dem *Test-Editor* ausgeliefert werden und kann über den Demo Wizard erstellt werden, so noch nicht geschehen.

#### **Schritt 1: Die Java-Funktion**

In diesem Beispiel wird die Funktionalität zum Prüfen eines Tabelleneintrags hinzugefügt. Diese Funktionalität ist in der ausgelieferten Version bereits vorhanden, damit kann man das Beispiel auch direkt in den Dateien nachvollziehen.

In die Java Klasse SwingFixture.java fügen wir eine neue Funktion ein.

```
SwingFixture.java
...
import org.fest.swing.fixture.JTableFixture;
...

public boolean checkTableCellValue(String elementListKey, String value, String column) {
   String locator = getLocatorFromElementList(elementListKey);
   int colLocator = Integer.parseInt(getLocatorFromElementList(column));
   String content = null;
   try {
    JTableFixture table = window.table(locator);
   BasicJTableCellReader cellReader = new BasicJTableCellReader();
   content = cellReader.valueAt(table.target, (table.rowCount() - 1), colLocator);
   } catch (Exception e) {
   LOGGER.error("could not select the Row from the tabel Error: " + e);
   }
   return (value.equals(content));
}
```

Da es sich um eine SwingDemo handelt, benutzt das Fixture FEST als Treiber. Es ist zu beachten, dass der verwendete Treiber mit den unterschiedlichen Demos variiert.

#### Schritt 2: Die ScenarioLibrary

Die ScenarioLibrary\content.txt verbindet die vom Nutzer beschriebenen Eingaben auf der Oberfläche mit den Aufrufen der Java-Funktionen.

```
ScenarioLibrary\content.txt

...

'''Prüfe Tabelleneintrag'''
!|scenario|prüfe ob in der Tabelle|guiid|in der letzten Zeile in Spalte|columnno|der
Wert|pattern|eingetragen ist|
|checkTableCellValue;|@guiid|@pattern|@columnno|
```

Betrachtet man die unterste Zeile, sieht man den Namen der Funktion gefolgt von den notwendigen Übergabewerten. Die Übergabewerte werden dabei durch Pipe-Zeichen getrennt. Die mittlere Zeile ist die Verbindung zur TechnicalBindingTypesCollection.xml und dem Testfall. Die oberste Zeile ist eine interne Überschrift und unterstützt die Dokumenation.

#### Schritt 3: Die TechnicalBindingTypesCollection.xml



Die TechnicalBindingTypesCollection.xml legt die Fachsprache, also die für den Benutzer sichtbaren Schrittbeschreibungen fest. Hier muss beachtet werden, dass die Sätze der TechnicalBindingTypesCollection.xml den Sätzen der ScenarioLibrary entsprechen müssen. Wenn die Sätze nicht übereinstimmen wird der Testschritt nicht erkannt.

Durch die Änderungen in der TechnicalBindingTypesCollection.xml wird die Fachsprache jetzt auch im Test-Editor angezeigt.



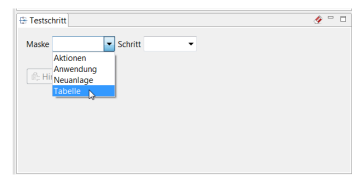
Um die Eingabe für den Benutzer zu vereinfachen und falsche Eingaben zu reduzieren, können die Felder auch vorbelegt werden. Dafür die Werte in der Element-Liste entsprechend angeben.

#### Schritt 4: Die AllActionGroups.xml

Die AllActionGroups.xml ist ein Teil der Darstellung (GUI).

Die ActionGroup ist eine Form von Gruppierung und dient der Übersichtlichkeit. Die ActionGroups erscheinen im Test-Editor unter "Maske".





Der Eintrag für das Beispiel in der AllActionGroups.xml gibt als technicalBindingType "Tabelleneintrag\_prüfen" an. Dieser Eintrag verbindet die AllActionGroups.xml mit der TechnicalBindingTypesCollection.xml.

### Schritt 5: Die ElementListe

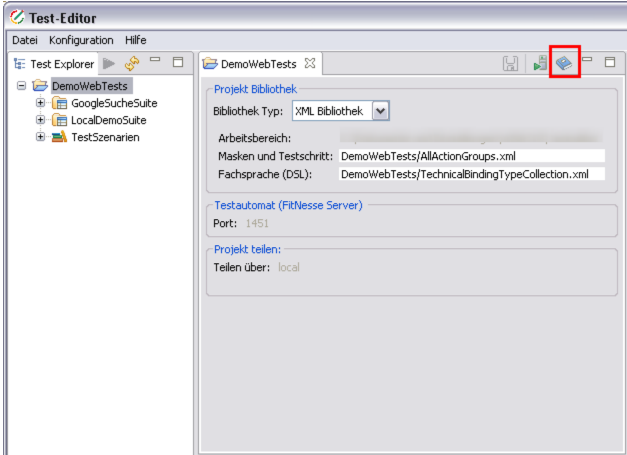
Die ElementList.conf verbindet die Namen aus dem Test-Editor, die zum besseren Verständnis des Benutzers einfach gehalten werden sollten, mit den Werten, die im Fixture interpretiert werden. Die Daten aus der ElementList werden im Fixture eingelesen, um über den Test-Treiber auf das jeweilige Element in der Testanwendung zugreifen zu können. Ebenso ist es möglich, bestimmten Begriffen einen numerischen Wert zuzuweisen, wie es hier geschieht, um den Index der Tabellenspalten gleich geliefert zu bekommen.

Eine andere Möglichkeit wäre, im Fixture den Tabellenspaltennamen zu interpretieren und daraufhin den Index festzulegen.

```
ElementListe\content.txt
# erste Seite Eingabefelder
NameText = textFieldName
GeschlechtVerbergen = checkBoxGeschlecht
# Tabellenzuordnung
Name = 0
Vorname = 1
```

### **Tipps und Tricks**

- Die Rückgabewerte der Fixture-Methoden sollten "boolean" sein. "true" wird dann als korrekt ausgeführter Test interpretiert. Alle anderen Rückgabetypen werden vom Test-Editor nicht interpretiert.
- Bei Änderungen in den XML-Dateien muss der Test-Editor nicht neu gestartet werden. Wenn man die Dateien entsprechend in die Dateistruktur des laufenden Test-Editors kopiert, einfach auf Projektebene die Bibliotheken neu laden lassen.



- Nach einem neuen Build des Fixtures muss nur die neue JAR augeliefert werden. Der Test-Editor muss nicht neu gestartet werden.
- Sollten ScenarioLibrary oder ElementListe geändert werden, stehen diese Änderungen nach dem Kopieren in den laufenden Test-Editor sofort zur Verfügung.

# Ältere Projekte migrieren

Dieses Kapitel ist dann wichtig, wenn bereits **Test-Projekte mit einer älteren Version des** *Test-Editor* erstellt wurden und jetzt in der neueren Version genutzt werden sollen. Zwischen bestimmten Versionen ist es notwendig ein paar Änderungen an Konfigurationsdateien vorzunehmen, die hier beschrieben werden.

### Projekte der Test-Editor Version 1.6.1 auf 1.7.0 migrieren

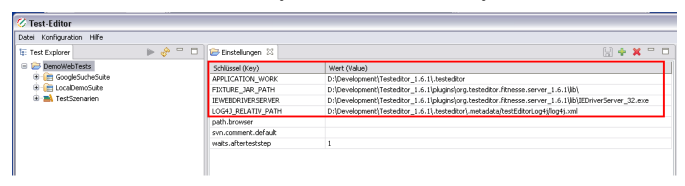
Anpassen von Variablen auf der Einstellungsseite

Alte Einstellungen bis Version 1.6.1

Ab Version 1.7.0 wurden zur Vereinfachung, folgende Einträge aus den globalen Einstellungen des Test-Editors entfernt.

- APPLICATION WORK
- FIXTURE\_JAR\_PATH
- IEWEBDRIVERSERVER
- LOG4J\_RELATIV\_PATH

Um Fehler zu vermeiden, sollten die rot markierten Einträge über den Test-Editor aus den Einstellungen entfernt werden.



in der Test-Editor Version bis 1.6.1 sah die alte FitNesse Preferences Startseite der Projekte noch wie folgt aus

```
Alte Einstellungen bis Version 1.6.1

!*****> Preferences

!define TIMEOUT {10000}
!define TEST_SYSTEM {slim}

!path ${FIXTURE_JAR_PATH}TestEditorFixtureWeb-*.jar
!define BROWSER_PATH {${path.browser}}}

!define LOGGING {${LOG4J_RELATIV_PATH}}
!define COMMAND_PATTERN {java -Dwaits.after.teststep=${waits.afterteststep}}
-Dwebdriver.ie.driver=${SLIM_CMD_VAR_IEWEBDRIVERSERVER}
-Dlog4j.configuration=file:${SLIM_CMD_VAR_LOG4J_RELATIV_PATH} -cp %p %m -i
org.testeditor.fixture.core.interaction.TestEditorLoggingInteraction }

!define ELEMENT_LISTE {${APPLICATION_WORK}/DemoWebTests/ElementList.conf}}

**********

!contents -R2 -g -p -f -h
```

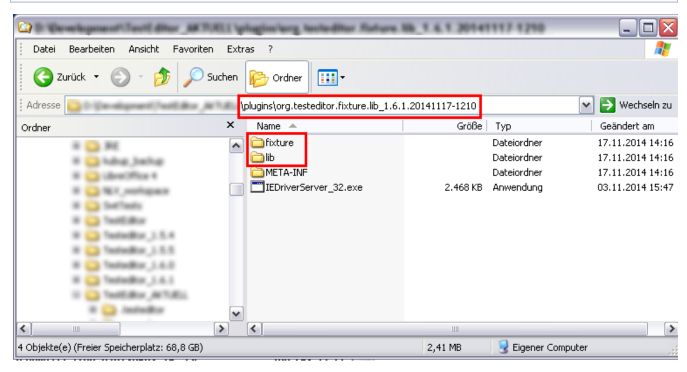
#### Neue Einstellungen ab Version 1.7.0

durch das Entfernen der obigen Einstellungen und der Einführung einer neuen Variablen, die beim Start des Test-Editors der Testumgebung zur Verfügung stehen und dadurch nicht über die globalen Einstellungen des Test-Editors gesetzt werden müssen, steht eine Möglichkeit zur Verfügung, die Pfade zu den Testtreibern (den sogenannten Fixtures) und den dazugehörigen Bibliotheken, anzugeben. Natürlich können diese Variablen für die bestehenden Projekte auf der FitNesse Preferences Seite (Hauptseite der jeweiligen Projekte) jederzeit angepasst werden.

#### Neu hinzugefügte Variable

diese Variable führt zu dem Verzeichnis der Testtreiber (sog. Fixtures), bzw. unter dem untergeordneten Verzeichnis "/lib" auf alle benötigten Bibliotheken

Default-Verzeichniseinstellungen bei Neuanlage des DemoWebTests Projektes FIXTURE\_LIB\_BUNDLE\_PATH = Test-Editor Installationsverzeichnis/plugins/

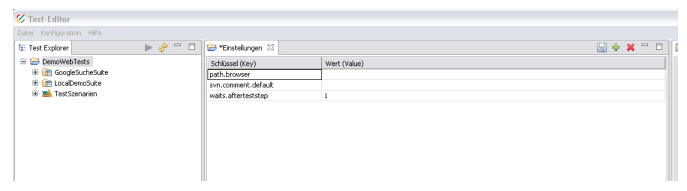


Auf der FitNesse Preferences Seite der jeweiligen Projekte können die Einstellungen für den Speicherort der Fixtures und der jeweiligen Bibliotheken folgendermaßen angepasst werden. Im Standardfall wird davon ausgegangen (siehe unteres Beispiel), dass die Fixtures in dem Installationsverzeichnis des Tesst-Editors gespeichert sind.

# Preferences Seite ab Version 1.7.0 !\*\*\*\* Preferences !define TIMEOUT {10000} !define TEST\_SYSTEM {slim} !path \${FIXTURE\_LIB\_BUNDLE\_PATH}/fixture/TestEditorFixtureWeb-\*.jar !path \${FIXTURE\_LIB\_BUNDLE\_PATH}/lib/\*.jar !define BROWSER\_PATH {\${path.browser}} !define COMMAND\_PATTERN { java -Dwaits.after.teststep=\${waits.afterteststep}} -Dwebdriver.ie.driver=\${SLIM\_CMD\_VAR\_IEWEBDRIVERSERVER} -Dlog4j.configuration=file:\${SLIM\_CMD\_VAR\_LOG4J\_RELATIV\_PATH} -cp %p %m -i org.testeditor.fixture.core.interaction.TestEditorLoggingInteraction } !define ELEMENT\_LISTE {\${APPLICATION\_WORK}}/DemoWebTests/ElementList.conf} \*\*\*\*\*\* !contents -R2 -g -p -f -h

#### Neue globale Einstellungsseite

Durch das Löschen der oben genannten 4 Einträge sieht die Standard Einstellungsseite folgendermaßen aus:



### Tipps zur Prüfung der Variablen

Es ist möglich auf der FitNesse Hauptseite die verwendeten Preferences anzuzeigen, hierfür muss man nur die Variable innerhalb des Preferences Blocks erneut eintragen und speichern.

```
!**** Preferences
!define TIMEOUT {10000}
!define TEST_SYSTEM {slim}
!path ${FIXTURE_LIB_BUNDLE_PATH}/fixture/TestEditorFixtureWeb-*.jar
!path ${FIXTURE_LIB_BUNDLE_PATH}/lib/*.jar
!define BROWSER_PATH {${path.browser}}
!define COMMAND_PATTERN { java -Dwaits.after.teststep=${waits.afterteststep}}
-Dwebdriver.ie.driver=${SLIM CMD VAR IEWEBDRIVERSERVER}
-Dlog4j.configuration=file:${SLIM_CMD_VAR_LOG4J_RELATIV_PATH} -cp %p %m -i
org.testeditor.fixture.core.interaction.TestEditorLoggingInteraction }
!define ELEMENT_LISTE {${APPLICATION_WORK}}/DemoWebTests/ElementList.conf}
BEISPIEL_FUER_DIE_PRUEFUNG_VON_VARIABLEN
Dies ist die Variable fuer FIXTURE_LIB_BUNDLE_PATH : ${FIXTURE_LIB_BUNDLE_PATH}
Dies ist die Variable fuer SLIM_CMD_VAR_LOG4J_RELATIV_PATH :
${SLIM_CMD_VAR_LOG4J_RELATIV_PATH}
 ******
!contents -R2 -g -p -f -h
```

dadurch kann man die übertragenen Werte prüfen (hier am Beispiel der Variable FIXTURE\_LIB\_BUNDLE\_PATH)



#### Dynamische Portvergabe

Die Ports auf denen der Testserver in Zukunft startet wird dynamisch vergeben, es ist nicht mehr notwendig und auch nicht möglich diesen manuell zu setzen. Hierzu muß die config.tpr des Projektes angepasst werden, diese Datei befindet sich direkt im Wurzelverzeichnis des Projektes. Im folgende demosntriert am Beispiel der mitgelieferten Demoanwendung DemoWebTests.

config.tpr vorher



```
# Test-Editor project configuration
# Config file for the local settings of each Test-Editor project. #
# You may edit this file directly or via the Test-Editor's UI.
|ändern in tpr-version=1.3
tpr-version=1.2
# library (project specific meta data for any test case)
library id=org.testeditor.xmllibrary
library.xmllibrary.actiongroup=DemoWebTests/AllActionGroups.xml
library.xmllibrary.technicalbindings=DemoWebTests/TechnicalBindingTypeCollection.xml
# testautomat (FitNesse server settings)
diese Zeile löschen
testautomat.port=8060
testautomat.serverid=fitnesse based 1.2
# synchronization (team sharing e.g. via SVN)
teamshare plugin id=
```

#### config.tpr nachher

```
# Test-Editor project configuration
                                         #
# Config file for the local settings of each Test-Editor project. #
# You may edit this file directly or via the Test-Editor's UI.
tpr-version=1.3
# library (project specific meta data for any test case)
library id=org.testeditor.xmllibrary
library.xmllibrary.actiongroup=DemoWebTests/AllActionGroups.xml
library.xmllibrary.technicalbindings=DemoWebTests/TechnicalBindingTypeCollection.xml
# testautomat (FitNesse server settings)
testautomat.serverid=fitnesse_based_1.2
# synchronization (team sharing e.g. via SVN)
teamshare_plugin_id=
```

Projekte der Test-Editor Version 1.5 zu 1.5.1 migrieren (nur bei Szenarien in Szenarien wichtig)

▼ Test-Editor 1.5 auf 1.5.1 migrieren



#### Projekte der Test-Editor Version 1.5 zu 1.5.1 migrieren (nur bei Szenarien in Szenarien wichtig)

Für die Verwendung von Szenarien in Szenarien wurde ab dem Patch 1.5.1 das Layout der Szenarien geändert.

Für eine Migration ältere Szenarien sind folgende Schritte notwendig.

1. Sofern Szenarien in Szenarien verwendet werden, müssen alle Includes zu Beginn des Szenarios angegebene werden. Bisher waren die Includes mitten im Szenario angegeben. Dies interpretiert dann FitNesse nicht korrekt. Code Beispiel bisher:

```
!|scenario |LoginValidationSzenario | Passwort, Land, TextVorhanden,
TextNichtVorhanden|
!include <DemoWebTests.TestKomponenten.OeffneStartseiteSzenario
|Oeffne Startseite Szenario|
|note|Description: Dieses Szenario überprüft den Login auf der Starseite.| | | |
|note | Maske: Lokale Anmeldung |
|gebe in das Feld|password|den Wert|@Passwort|ein|
|wähle in Feld|land|den Wert|@Land|aus|
|klicke auf|login|
|note| Maske: Allgemein Browser|
| überprüfe ob der Text | @TextVorhanden | vorhanden | ist |
| überprüfe ob nicht der Text | @TextNichtVorhanden | vorhanden ist |
|beende Browser|
```

neu:

```
!include <DemoWebTests.TestKomponenten.OeffneStartseiteSzenario
!|scenario |LoginValidationSzenario | Passwort, Land, TextVorhanden,
TextNichtVorhanden|
! script
|Oeffne Startseite Szenario|
|note|Description: Dieses Szenario überprüft den Login auf der Starseite.| | | |
|note | Maske: Lokale Anmeldung |
|gebe in das Feld|user|den Wert|@Name|ein|
|gebe in das Feld|password|den Wert|@Passwort|ein|
|wähle in Feld|land|den Wert|@Land|aus|
|klicke auf|login|
|note | Maske: Allgemein Browser |
| überprüfe ob der Text | @TextVorhanden | vorhanden ist |
| überprüfe ob nicht der Text | @TextNichtVorhanden | vorhanden ist |
|beende Browser|
```

2. Leerzeilen und leere Anweisungen, wie beispielsweise ein "'#" müssen entfernt werden.

neu:



```
!include <DemoWebTests.TestSzenarien.ApplikationStartSzenario
!|scenario |LoginValidationSzenarioNeu _|Name, Passwort, Land, TextVorhanden,
TextNichtVorhanden|
|note|Description: Dieses Szenario überprüft den Login auf der Starseite.|
|ApplikationStartSzenario|
|note | Maske: Lokale Anmeldung | | | |
|gebe in das Feld|user|den Wert|@Name|ein|
|gebe in das Feld|password|den Wert|@Passwort|ein|
|wähle in Feld|land|den Wert|@Land|aus|
|klicke auf|login|
|note | Maske: Allgemein Browser |
| überprüfe ob der Text | @TextVorhanden | vorhanden ist |
| überprüfe ob nicht der Text | @TextNichtVorhanden | vorhanden ist |
```

3. Vor dem Aufruf eines Szenarios in einem Szenario muss die Zeile

```
|note|scenario|
```

eingefügt werden.

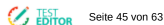
neu:

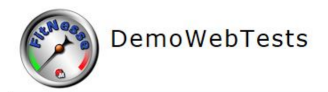
```
!include <DemoWebTests.TestSzenarien.ApplikationStartSzenario
!|scenario |LoginValidationSzenarioNeu _ |Name, Passwort, Land, TextVorhanden,
TextNichtVorhanden|
|note|Description: Dieses Szenario überprüft den Login auf der Starseite.|
|note|scenario|
|ApplikationStartSzenario|
|note | Maske: Lokale Anmeldung | | | |
|gebe in das Feld|user|den Wert|@Name|ein|
|gebe in das Feld|password|den Wert|@Passwort|ein|
|wähle in Feld|land|den Wert|@Land|aus|
|klicke auf|login|
|note | Maske: Allgemein Browser |
| überprüfe ob der Text | @TextVorhanden | vorhanden | ist |
| überprüfe ob nicht der Text | @TextNichtVorhanden | vorhanden ist |
```

#### Projekte der Test-Editor Version 1.4 zu 1.5 migrieren

Folgende Schritte müssen manuell für ein solches Projekt durchgeführt werden:

· Anpassen des Fixturenamen in der ScenarioLibrary für Projekte, die das Web-Fixture verwenden. Die ScenarioLibrary liegt im Wurzelknoten des Projekts und ist über die FitNesse-Oberfläche erreichbar.





Preferences

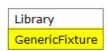
#### Contents:

- Element Liste
- Google Suche Suite \*
  - Suche Akquinet Test +
  - Suche Signal Iduna Test +
- Local Demo Suite \*
  - · Login Suite \* ...
  - · Login Szenario Suite \* ...
- Officewerker Suite \*
  - Aufwand Suite \* ...
  - Eingangsrechnungen Suite \*
  - · Login Suite \* ...
- Scenario Library
- Test Komponenten \*+
  - Browser Start Szenario
  - Login Validation Szenario
  - Oeffne Startseite Szenario
  - · Suche Google Szenario

Es muss der Name der Library von GenericFixture in WebFixture geändert werden:

auswählen





nach



Anpassen der Testkomponenten in den Properties vom Type "Suite" auf "static" ändern. Dazu muss der Properties-Dialog in der Fitness-Oberfläche geöffnet werden.

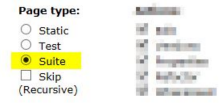


Die Eigenschaften der TestKomponenten von "Suite"



Last modified anonymously

## Page properties



nach "Static" ändern.



Last modified anonymously

### Page properties

	Page type:	And Distriction in
	<ul><li>Static</li></ul>	THE REAL PROPERTY.
	O Test	The second
	O Suite	THE PERSON NAMED IN
	☐ Skip	M. Andrewson
	(Recursive)	S. Warrison
Help text:		
Tags:		
VirtualWiki URL:		
	Save Properties	

und anschließend speichern.

Weiterhin kann der Name TestSzenarien statt TestKomponenten verwendet werden.

- Handlungsempfehlung: Wenn man statt der fixen Versionsnummer des Fixtures in der Projektkonfiguration (die über die FitNesse-Oberfläche editiert werden kann) ein "\*" einfügt, so wird auch nach einer Versionsänderung immer das Fixture von dem angegebenen Typ gefunden.
  - Z. B.: von "pfadZumWorkspace\org.testeditor.fitnesse.server\lib\TestEditorFixtureWeb-1.4.0.jar nach "pfadZumWorkspace\org.tested itor.fitnesse.server\lib\TestEditorFixtureWeb-\*.jar" ändern.
- Bei der Umstellung von 1.4.0 nach 1.5.0 gehen die manuell angelegten Variablen im Menüpunkt Datei/Einstellungen und deren Inhalte verloren. Daher sollten diese gesichert werden. Diese müssen dann nach der Umstellung erneut angelegt werden.

### Projekte der Test-Editor Version kleiner als 1.4 zu 1.5 migrieren

▼ Test-Editor von 1.4 auf 1.5 migrieren

### Projekte der Test-Editor Version kleiner als 1.4 zu 1.5 migrieren

Bei einigen Projekten sind im Test-Editor noch alte Versionen der

- TechnicalBindingTypeCollection.xml
- AllActionGroups.xml

enthalten.

Diese bedürfen einer inhaltlichen Änderung, da sich das Verzeichnis der XSD-Schemata geändert haben.

Der Inhalt der TechnicalBindingTypeCollection.xsd ist von

#### altes Schema mit altem Verzeichnis

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<TechnicalBindingTypes xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../../org.testeditor.fixture.scanner/resources/Tec
hnicalBindingTypeCollection.xsd"
    schemaVersion="1.1">
```

in

#### neues Schema mit neuem Verzeichnis

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<TechnicalBindingTypes xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:noNamespaceSchemaLocation="../../org.testeditor.xmllibrary/resources/TechnicalBi
ndingTypeCollection.xsd"
    schemaVersion="1.1">
```

zu ändern.

Dieses Vorgehen ist analog mit der AllActionGroups.xml durchzuführen.

# Tests Headless in der Konsole ausführen

Der Test-Editor bietet die Möglichkeit Tests auszuführen, ohne das die Benutzeroberfläche dafür gestartet werden muss. Dafür wird der Test-Editor als Java Prozess mit dem application Parameter gestartet:

```
java -jar
<TEST_EDITOR_HOME>plugins/org.eclipse.equinox.launcher_1.3.0.v20140415-2008.jar
-application org.testeditor.core.headlesstestrunner -consoleLog
ExecuteTest=<TestProjekt>.<TestSuite>
```

#### Die Parameter steuern folgendes:

-application org.testeditor.core.headlesstestrunner

Starten des Test-Editors ohne GUI um ein Test Object auszuführen

-consoleLog

Logausgaben in die Konsole umleiten

ExecuteTest=<TestProjekt>.<TestSuite>

Angabe welcher Test oder Testsuite ausgeführt werden soll.

Zusätlich können Parameter angegeben werden, um das Setup flexibler zu gestalten:

-data <WorkSpace>

Mit -data lässt sich der default Workspace von <USER\_HOME>/.testeditor überschreiben

-D<Variable>=<Wert>

Können Variblen in den Einstellungen des Test-Editors über den Kommandozeilen aufruf mit gegben werden. Daraus lässt sich ein Beispiel für den Test-Editor zur Ausführung der Testsuite aus dem CI Build abbilden:

```
-DPATH_TO_TESTEDITOR_AUT=product/org.testeditor.product/target/products/TestEditor/lin
ux/gtk/x86_64/testeditor -Daut.workspace.path=../.testeditor_authl
-Dwaits.afterteststep=10ms -jar
product/org.testeditor.product/target/products/TestEditor/linux/gtk/x86_64/plugins/org
.eclipse.equinox.launcher_1.3.0.v20140415-2008.jar -application
org.testeditor.core.headlesstestrunner -consoleLog -data ../test-editor-tests
ExecuteTest=TestEditorTests.AceptenceForConDelivery
```

### CI-Build aufsetzen

Das folgende Kapitel beschreibt wie Testfälle, die bereits vollständig automatisiert sind, im Kontext von einem Continous Integration Server (CI) z.B. einmal am Tag als Regressionstest ausgeführt werden können.

Dafür können die Tests über einen FitNEsse Server ausgeführt werden oder der Test-Editor führt diese Tests im Headless Modus aus. In beiden

#### Fitnesse Server im CI nutzen

#### CI Servers installieren

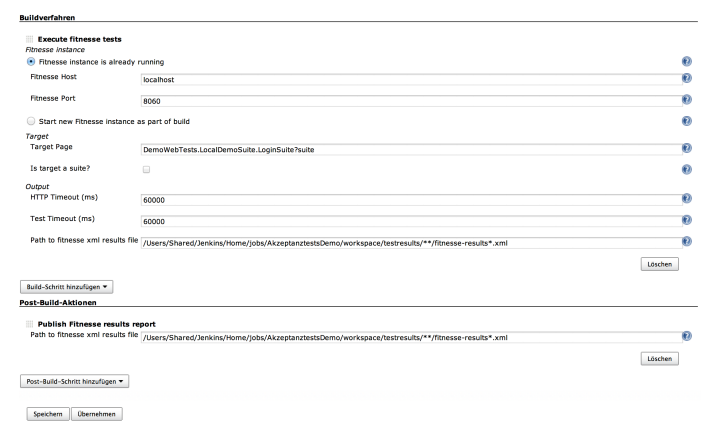
Zunächst muss ein CI Server installiert werden, die folgende Anleitung bezieht sich auf den Jenkins, der als Open Source Server unter folgender URL zur Verfügung steht: http://jenkins-ci.org/

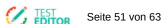
Nach der Instalation, muss über Jenkins verwalten -> Plugin verwalten das Hudson FitNesse Plugin installiert werden. Nach Neustart des CI-Servers ist das Plugin aktiv.

### Jenkins Job für Akzeptanttest einrichten

Anschließend kann ein neuer Jenkins Job für das zu testende Projekt angelegt werden. Im Folgenden wird ein Job für das DemoWebTests Projekt angelegt:

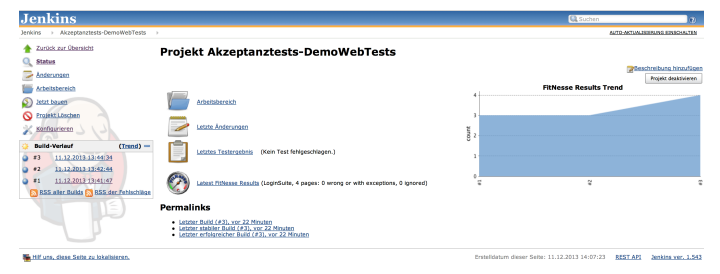
Der Neue Job wird als "Free Sytle"-Softwareprojekt bauen angelegt, in der Konfiguration wird ein Build Schritt Exceution fitnesse tests sowi e ein Post-Build Schritt Publish Fitnesse result report hinzugefügt. Die Konfiguration wird entsprechend vorgenommen, ein Beispiel für die lokale Ausführung im Screenshot:





#### Jenkins Job ausführen

Sobald der Jenkins Job ausgeführt wurde, wird ähnlich wie bei der Ausführung von JUnit-Tests ein Test-Report generiert. Das folgende Beispiel zeigt, dass im letzten Build vier Test ausgeführt wurden (im vorigen Build wurden drei Test ausgeführt). Sinnvoll ist es, diesen Job entsprechend so einzustellen, dass die Tests z.B. einmal am Tag ausgeführt werden.



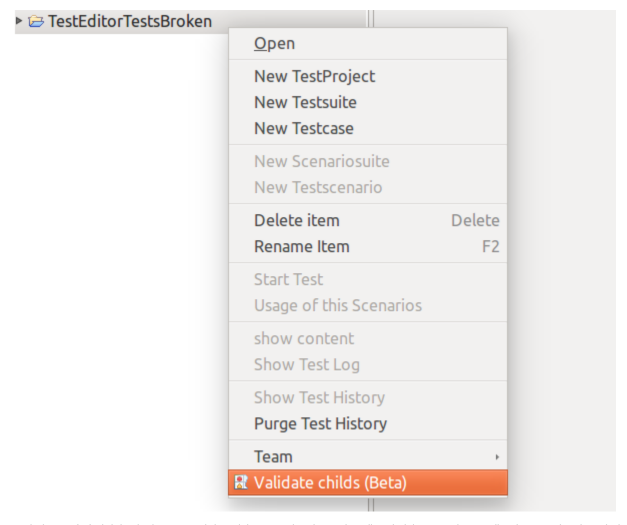
#### Test-Editor Headless im CI ausführen

# Testbestand prüfen

### Prüfen ob Testfälle und Bibliothek zu einander passen

Wenn Testfälle überarbeitet oder migriert werden, kann es vorkommen, das die Testfälle nicht mehr zur Bibliothek passen. Andersherum kann natürlich auch die Bibliothek überarbeitet werden, was die, von dieser Bibliothek abhängigen Testfälle, fehlschlagen lassen kann.

Um nach solchen Änderungen die Testfälle auf ihre Konsistenz prüfen zu können, kann man die Testfälle validieren. Dafür ruft man Kontextmenü des Projektes oder der Testsuite den Menüpunkte Kindelemente validieren auf.



Nach dem Aufruf wird durch einen Fortschritts Dialog zunächst das Laden aller Kindelemente dargestellt. Diese werden danach darauf überprüft, ob alle Testschritte in den Testfällen durch Aktionen in der Bibliothek abgebildet werden können. Ist dies nicht der Fall, wird die entsprechende Zeile in einem Ergebnisfenster dargestellt. Die Zeilen werden dabei anhand ihres Testfalles oder der Testkomponente gruppiert. Sollten alle Testfälle lauffähig sein, bleibt der Bericht leer.

Validatation results for TestEditorTestsBroken with 7 broken Test elements. 🕨 Y TestEditorTestsBroken.ProjektKonfigurationSuite.AlleProjekteLoeschenTestenObKeinsMehrDaDannDemoPr TestEditorTestsBroken.ProjektKonfigurationSuite.FehleingabenNeuesProjektWizard (8) ▼ 🦭 TestEditorTestsBroken.ProjektKonfigurationSuite.FehleingabenRenameProjektWizard (2) (ist der Button|wizard.rename.cancelButton|enabled| ❷ |klicke auf|wizard.rename.cancelButton| TestEditorTestsBroken.ProjektKonfigurationSuite.ProjektEinstellungenTest (1) Y TestEditorTestsBroken.ProjektKonfigurationSuite.ProjektUmbennen (2) M TactEditacTacteBraken DraiaktKanfigurationSuita TactHictoriaVanTactEallOoffnanDraiaktLoocchanHictoriaNi

# Version des Testeditors und Version der Config.tpr

Version Testeditor	Version der config.tpr
1.1	?
1.1.1	?
1.2.0	?
1.5.2	1.1, 1.2
1.5.3	1.1, 1.2
1.5.4	1.1, 1.2
1.5.5	1.1, 1.2
1.6	1.1, 1.2

## Unterstützte SVN-Version

Man benötigt folgende SVN Version kompatible Clients

Subversion 1.8.X

hier ein Beispiel für den Tourtoise SVN Client



# Verwaltung Metadaten

-> Die Definition der Metadaten befindet sich im Glossar.

Metadaten sind ein optionales Feature, das pro Projekt manuell aktiviert werden muss. Um für ein Projekt die Metadaten zu aktivieren, muss in dem Root-Verzeichnis des Projektes eine Datei mit dem Namen "metadata properties" gespeichert werden.

In dieser Datei wird für jedes Attribut ein technischer Schlüssel und der Wert in der Oberfläche angegeben. Anschließend kann zu jedem Attribut mehrere Werte angeben werden. Dazu wird für jeden Wert wieder ein technischer Schlüssel und ein Wert angegeben. Der technische Schlüssel der Werte setzt sich aus dem technischen Schlüssel des Attributes und einem Schlüssel für den Wert zusammen.

Hier ein Beispiel für so eine Datei:

```
metadata1 = Stadt
metadatal.datal = Eckernförde
metadata1.data2 = Flensburg
metadata1.data3 = Husum
metadata2 = Fluß
metadata2.data1 = Elbe
metadata2.data2 = Eider
metadata2.data3 = Weser
metadata2.data4 = Trave
metadata2.data5 = Alster
```

Wenn einen metadata.properties angelegt wurde, muss der Testeditor einmal neu gestartet werden. Änderungen können durch den Aktualisieren-Button im Explorer des Testeditors geladen werden.

Sobald die Metadaten über die "metadata.properties" angelegt wurden und dem Testeditor bekannt sind, wird für jeden Testfall ein weiterer Eingabe-Tab mit dem Namen Metadaten angezeigt, über den diese dann gepflegt werden können.

Siehe dazu Pflege von Metadaten im Bereich Benutzerhandbuch.

# Glossar

#### **Akzeptanztest**

Mit Hilfe des Akzeptanztests oder auch Abnahmetests kann der Anwender überprüfen ob die gewünschten Funktionalitäten einer Software vorhanden sind. Dabei werden die Funktionalitäten anhand der Projektvorgaben überprüft. Der Anwender nutzt die Software und muss entsprechend die technischen Details der Umsetzung nicht kennen. Oft werden Alpha- oder Beta-Tests als Akzeptanztest genutzt.

#### **AUT**

Application Under Test (auch SUT, System Under Test) meint die zu testende Software.

#### **Element-Liste**

Die Element-Liste ist in der Datei ElementList.conf abgebildet und besteht aus Key-Value Paaren. Sie muss ebenfalls vom Projekt gepflegt werden. Der Key ist identisch mit dem "Locator" in der ActionGroup.xml und der Value ist jeweils der technische Schlüssel um ein Element auf dem AUT zu adressieren (also z.B. eine HTML ID oder ein X-Path Ausdruck).

### Fachsprache (DSL)

Eine Fachsprache, häufig auch als Domain Specific Language (DSL) bezeichnet, ist nichts anderes als eine Definition wie Testschritte sich generell zusammen setzen. So ist beispielsweise definiert ob ein Testschritt zur Erfassung eines Textes in einem Input-Feld "gebe in das Feld XYZ den Wert ABC ein" heißt, oder ob z.B. eine englische oder eine andere Formulierung gewählt werden soll. Diese Informationen werden in der Datei TechnicalBindingTypeCollection.xml hinterlegt. Änderungen sind in der R

#### **FitNesse**

FitNesse http://fitnesse.org/FitNesse.UserGuideist ein automatisiertes Test-Framework, mit dem Testfälle und Testergebnisse in einer Wiki-Struktur darstellt werden. Der Test-Editor setzt auf diese Wiki-Struktur auf und gibt ihr eine Nutzeroberfläche, die auch technisch weniger versierten Nutzern ohne Vorkenntnisse nutzen können.

#### **Fixture**

Fixtures verbinden die Wiki-Struktur von FitNesse mit der Application Under Test (AUT). Im Falle des Test-Editors handelt es sich dabei um Java-Klassen.

### **Masken und Testschritte**

Die nächste Konfigurationsdatei muss von einem Projekt entsprechend erweitert werden, sie beschreibt welche Testschritte auf den jeweiligen Masken der AUT überhaupt möglich sind. Wichtig ist zu unterscheiden, dass hier keine konkreten Testfälle gespeichert werden, sondern nur die Meta-Informationen zu einem Projekt, also welche Aktionen überhaupt möglich sind (z.B. Klicke auf Login, Gebe in Name einen Wert ein usw.). Diese Informationen sind in der ActionGroup.xml gespeichert. Sie verweist dabei

#### Metadaten

#### **Port**

Ihre Aktivitäten im Internet werden durch sogenannte "Services" organisiert, von denen jeder seine Kennnummer hat, die als "Portnummer" (kurz: Port http://de.wikipedia.org/wiki/Port\_%28Protokoll%29) bezeichnet wird.

#### **RAP**

Remote Application Platform http://de.wikipedia.org/wiki/Remote\_Application\_Platform ist ein Eclipse-Plugin, zur Entwicklung von Web-2.0-Anwendungen.

#### **REST**



Representational State Transfer http://de.wikipedia.org/wiki/Representational\_State\_Transfer ist ein Programmierparadigma für Webanwendungen.

#### **SOAP**

Simple Object Access Protocol http://de.wikipedia.org/wiki/SOAP mit dessen Hilfe Daten zwischen Systemen ausgetauscht werden können. Dazu gehören auch sogenannte Remote Procedure Calls, also der Aufruf einer Prozedur durch ein anderes System.

#### Szenario

Szenarien sind eine Gruppe von Testschritten die zu einem oder mehreren Testfällen hinzugefügt werden können. Diese Testschritte sind so angeordnet das sie logisch sinnvoll sind. So wird z. B. das Login für mehrere Testfälle benötigt. Indem man das Login als Szenario vorbereitet muss für jeden Testfall nur noch das Szenario hinzugefügt und mit Login-Daten bestückt werden. Diese Definition entspricht auf der Szenariodefinition von FitNesse.

#### **Szenariosuite**

Szenariosuiten können angelegt werden um Szenarien thematisch zu gruppieren.

#### **Test**

Ein Test oder Testlauf die Ausführung eines Testfalls oder eine Testsuite

#### **Testfall**

Ein Testfall ist ein logische Abfolge von Testschritten, die in der Ausführung eine Funktionalität des Systems prüfen.

### **Testlog**

Das Testlog stellt die Meldungen des Systems dar, die während der entsprechende Test durchgelaufen ist, aufgezeichnet wurden.

#### **Teststruktur**

Eine Teststruktur beschreibt folgende Artefakte.

#### **Testsuite**

Um Testfälle logisch gruppieren zu können, können diese in einer entsprechenden Testsuite abgelegt werden.

#### **Test-Treiber**

Ein Test-Treiber ist eine Software, die eine Schnittstelle erzeugt, um Systeme zu steuern. Die Treiber müssen dabei abhängig von der jeweiligen Software gewählt werden.

#### Widget

Widget ist ein Überbegriff für die Bedienelemente einer Oberfläche. Bedienelemente können Eingabefelder, Buttons, usw. sein.

### **XML**

Die Extensible Markup Language http://de.wikipedia.org/wiki/Extensible\_Markup\_Language ist eine Sprache zur Darstellung hierarchisch strukturierter Daten in Form von Textdateien.

# Release Notes

Die folgenden Release-Notes dienen der Übersicht, welche Features in welchem *Test-Editor* Release umgesetzt wurden:

# Release 1.8.0 (Juli 2015)

Teamfunktionalität	<ul> <li>Abbrechen Projekt Laden über SVN (TE-25)</li> <li>Ein/Ausgehende Änderungen anzeigen (TE-190)</li> <li>Anzeige der Revisionsnummer nach Freigabe (TE-94)</li> </ul>
Testfälle	<ul> <li>Duplizieren von Testfällen (TE-70)</li> <li>Metadaten verwalten (TE-122)</li> <li>Suche nach Testfällen (TE-141)</li> </ul>
Log/Statusanzeige	<ul> <li>Hervorheben der Logeinträge in der Logview (TE-113)</li> <li>Statusanzeige beim Beenden des Editors (TE-29)</li> </ul>
Konfiguration	<ul> <li>Wartezeiten über Variable "waits.after.teststep" in Millisekunden eingebbar (TE-114)</li> <li>Automatisches Nachladen der Konfigurationsänderungen (TE-126)</li> </ul>
Fehlerbehebung	<ul> <li>Reiter verschieben führt zu Menüverdopplung (<u>TE-55</u>)</li> <li>Diverse Fehler behoben (<u>TE-103</u>, <u>TE-47</u>)</li> </ul>

# Release 1.7.1 (März 2015)

Test-Editor	<ul> <li>Szenarioparameter werden nicht mehr mehrfach eingefügt (TE-34).</li> <li>Sonderzeichen "{" kann nun in Eingabefelder eingegeben werden (TE-31).</li> </ul>
SVN-Funktionalität	<ul> <li>Suiten, Testfälle, die unter SCM Kontrolle stehen, können umbenannt werden.</li> <li>bestehende Projekte mit dem selben Namen werden erneut geladen und dadurch überschrieben (TE-32).</li> <li>Fehlerbehebung an Markierungen geänderter Ressourcen (TE-28, TE-79).</li> <li>Bei fehlerhaften Eingabedaten (Benutzername, URL, Passwort) bleibt der Wizarddialog zur weiteren Bearbeitung offen (TE-89).</li> </ul>
Test-Log	Das Test-Log wird nun in einer View statt einem Dialog angezeigt (TE-88).

# **Release 1.7.0 (Februar 2015)**

Test-Explorer	<ul> <li>Markierung geänderter Testfälle, Testsuiten usw. mit einem Sternchen im Test-Explorer. (TE-981)</li> <li>Anzeige aller Änderungen als Liste. (TE-1539)</li> </ul>
SVN-Funktionalität	<ul> <li>Änderungen verwerfen (Revert-Funktion). (TE-1399)</li> <li>Projekt trennen. (TE-983)</li> <li>Projekte, Testfälle, Szenarien, die unter SCM Kontrolle steht können nicht mehr umbenannt werden.</li> <li>Versionsnummer der verwendeten SVN-Kit Version ist im Info-Dialog sichtbar. (TE-1465)</li> <li>Kommentar beim Freigeben von Teststrukturen eingeben (TE-1426)</li> </ul>
Testhistorie	Anzeige der Testhistorie innerhalb des Test-Editors. (TE-1552)
Performanceoptimierung	Änderungen an Teststrukturen nun über Dateioperation statt Rest-Aufrufen. (TE-1506)
Port	<ul> <li>Der Fitnesse-Port wird nun automatisch generiert und kann händisch nicht mehr geändert werden. ( TE-1503)</li> </ul>
Fehlerbehebung	Fehler und Fehler-Handling im SVN-Bereich wurden verbessert. (TE-1435, TE-1449 )
Verbesserte Bedienung der Tabellen	Leere Spalten in Tabellen werden falsch dargestellt. (TE-1443)

## **Release 1.6.1 (Oktober 2014)**

### Fehlerbehebung

- Copy/Paste einer Tabelle innerhalb eines Szenarios (TE-1475)
- Scenariotabellen in Szenarien werden fehlerhaft abgespeichert (TE-1477)

### **Release 1.6.0 (Oktober 2014)**

UI-Scanner	<ul> <li>Webseiten k\u00f6nnen gescannt werden, um Vorlagen f\u00fcr die AllActionGroups und die TechnicalBindingTypeCollections zu erzeugen</li> </ul>
Test-Suite	<ul> <li>Wenn einer Suite neue referenzierte Testfälle hinzugefügt werden, wird beim wiederholten Öffnen des Dialogs die alte Auswahl wiederhergestellt</li> <li>Wenn man die Liste der referenzierten Testfälle öffnet, wird die Anzahl der referenzierten Testfälle angezeigt</li> </ul>
SVN Kommentare	Beim Teilen von Projekten und freigeben von Änderungen kann jetzt ein Kommentar eingegeben werden
Fehlerbehebung	<ul> <li>Fehler und Fehler-Handling im SVN-Bereich wurden verbessert</li> <li>Bearbeiten der Testkonfiguration bereinigt</li> <li>Exception-Handling wurde verbessert</li> </ul>

### **Release 1.5.4 (Oktober 2014)**

#### Fehlerbehebung

- Tabellen (Excel, CVN) Import mit leeren Zellen funktioniert (TE-1412)
- Einsatz von Umgebungsvariablen in Szenarien möglich (TE-1425)
- Umbenennen eines nicht geteilten Projektes (TE-1416)
- SzenarioView wird korrekt aktualisiert (TE-1409)
- Status in der Testhistorie stimmt mit dem Status des Test-Explorers überein (TE-1400)
- Geöffnete Testobjekte werden nach Aktualisierung des Baumes neu geladen (TE-1407, TE-1427)
- Beim Fehlen von XSD-Schemata Dateien wird eine sprechende Fehlermeldung ausgegeben (TE-1311)
- Leere Testsuite ist nun ausführbar (TE-1379)
- Darstellung von Parametern im Test-Explorer abhängig von ihrem Inhalt (TE-1138)

### Release 1.5.3 (Juli 2014)

Testbestand prüfen	<ul> <li>Testfallbeschreibung kann automatisch auf Konsistenz bezüglich der genutzten Bibliothek (TechnicalBindingTypeCollection.xml und AllActionGroups.xml) geprüft werden. Inkonsistenzen werden im Test-Editor als fehlerhaft darfgestellt.</li> </ul>
Perspektive speichern	<ul> <li>Die Anordnung der Bereiche (Test-Explorer, Beschreibung, Testschritt, usw.) des Test-Editors werden beim Beenden gespeichert. Diese können jederzeit auf den Auslieferungszustand des Test-Editors zurückgesetzt werden.</li> </ul>
Performance	<ul> <li>Performanceverbesserung (Öffnen von größeren Testfällen sowie Öffnen von Suiten mit einer großen Anzahl an Testfällen ist schneller)</li> </ul>
Fehlerbehebung	<ul> <li>SVN- Handling Fehlermeldungen verbessert</li> <li>Wiki Parseranpassungen (Parameter werden besser unterstützt und Fehlerhandling wurde verbessert)</li> </ul>

# Release 1.5.2 (Juni 2014)

Verbesserte Bedienung der Tabellen	Die Tabellen für die Systemkonfiguration und die Massentests können einfacher bedient werden
Fortschrittsanzeige bei Teamarbeit	Beim Freigeben/Aktualisieren von Testfällen/Szenarien/Suites wird der Fortschritt angezeigt
Performance	Performanceverbesserung



# Release 1.5.1 (April 2014)

Test abbrechen	<ul> <li>Das Abbrechen eines laufenden Tests kann jetzt schneller durchgeführt werden, ohne langes Warten</li> </ul>
Fortschrittsanzeige bei Teamarbeit	Beim Freigeben/Aktualisieren von Testfällen/Szenarien/Suites wird der Fortschritt angezeigt
Performance	Performanceverbesserung
Fehlerbehebung	Es wurden diverse Fehler behoben

## **Release 1.5 (April 2014)**

TestSuite verwalten	TestSuiten können Verweise auf Testfälle verwalten und so als Container für die Testausführung dienen.
Projekte verwalten	Erweiterung der Unterstützung bei der Synchronisierung von Projektdateien über SVN.
Testscenarien verwalten	<ul> <li>Umbennenung von TestKomponenten zu TestSzenarien</li> <li>Die TestSzenarien sind jetzt keine Suite mehr und daher nicht mehr als Test ausführbar</li> <li>Es sind Untergruppierungen für die Szenarien unterhalb der TestSzenarien möglich.</li> </ul>

# Release 1.4 (Februar 2014)

Test-Editor Einstellungen	<ul> <li>Globale Variablen (z.B. Browser-Pfad, Fixture-Pfad) können zentral gesetzt werden (absolute Pfade in einzelnen Konfigurationsseiten entfallen damit)</li> <li>Projekt Konfiguration für die Demo-Projekte vereinheitlicht</li> </ul>
Projekte verwalten	<ul> <li>Projekte können über SVN geteilt werden</li> <li>Projekte können aus dem SVN geladen werden</li> <li>Testobjekte eines Projekt (SVN) können aktualisiert/freigegeben werden</li> </ul>
Testfälle editieren	<ul> <li>Auswahlboxen können jetzt editiert werden, wodurch ein direkter Filter der möglichen Ergebnisse gesetzt wird</li> <li>In Szenarien können auch für Auswahllisten Platzhalter mit @ gesetz werden</li> <li>Bei Wechsel zwischen mehreren Testfällen bleibt die Auswahl (z.B. Testschritt) erhalten</li> </ul>
Testhistorie löschen	■ Testhistorie kann gelöscht werden

# Release 1.3 (Dezember 2013)

Testfälle editieren	■ Performenceoptimierung beim Öffnen und Bearbeiten von Testfällen
Testhistorie anzeigen	<ul> <li>Anzeigen einer lokalen Historie der Test-Ausführung</li> </ul>

#### Folgende Bugs wurden behoben:

- Speichern vor Testausführung kann korrekt abgebrochen werden
- Beim Einfügen von Testschritten bleibt der Scrollbereich bestehen
- Copy und Paste Funktion in Eingabefeldern sichergestellt

## Release 1.2 (November 2013)



Projekte verwalten	<ul> <li>Projekte können über entsprechende Wizards angelegt, umbenannt und gelöscht werden</li> <li>Optimierung der Fehlermeldungen in allen Wizards (Anlage, Bearbeiten, Löschen)</li> </ul>
Testfälle editieren	■ Massentestdaten (Tabelle mit Testdaten) werden optimiert dargestellt
Test ausführen	<ul> <li>eine Suite (auch mit verschachtelten Sub-Suiten) kann als Test ausgeführt werden</li> <li>Optimierung des Live-Logs bei der Test-Ausführung</li> </ul>

# Release 1.1 (Oktober 2013)

Szenarien editieren	<ul> <li>Es können Szenarien erstellt werden, die in Testfällen benutzt werden können</li> <li>Szenarien können 0-n Parameter erwarten, Parameter werden über @ bei der Eingabe in Textfeldern festgelegt</li> </ul>
Testfälle editieren	<ul> <li>Ein Testfall kann ein bzw. mehrere Szenarien verwenden</li> <li>Erwartet das Szenario Parameter werden die Daten tabelarisch erfasst oder via Excel- bzw. CSV-Datei importiert</li> <li>Dadurch dass die Tabelle n-Zeilen beinhaltet kann, können verschiedene Testdurchläufe definiert werden (= Massentest)</li> </ul>
Test-Bibliothek verwalten	<ul> <li>Pro Projekt kann eingestellt werden, ob die standartisierte XML Bibliothek des Test-Editors oder eine eigene projektspezifische Impl. verwenden wird</li> <li>Die projektspezifische Impl. wird als eigenes Bundle im Zusammenhang mit dem Test-Editor verwendet (Plugin-Mechanismus)</li> <li>Die technische Locator ID (z.B. als Key zur Elementliste) kann direkt in der XML Konfiguration gepflegt werden, wodurch die Konfiguration vereinfacht wurde</li> </ul>
Test ausführen	■ Während der Testausführung wird ein "Live-Log" angezeigt, der einzelne Testschritte dokumentiert

# Release 1.0 (Juni 2013)

Test-Editor starten	<ul> <li>Der Test-Editor ist über eine ausführbare Datei startbar (Windows und Linux)</li> <li>Anzeige eines Splash-Screens mit Logo</li> <li>Starten der FitNesse Server: Pro Projekt wird ein FitNesse Server lokal gestartet</li> <li>Beenden der FitNesse Server: Beim Schließen des Test-Editors werden diese gestoppt</li> </ul>
Projekte verwalten	<ul> <li>Unterstützung mehrerer Projekte im Homeverzeichnis des Test-Editors</li> <li>Je Projekt gibt es eine Projekt Konfigurationsdatei (z.B. mit FitNesse Port etc.)</li> <li>Zentrale Projektkonfigurationen können über die UI eingestellt werden</li> </ul>
Test-Explorer bedienen	<ul> <li>Testfälle können geöffnet werden (im Hauptbereich wird der Testfall angezeigt)</li> <li>Testfälle und Suiten können angelegt und umbenannt werden</li> <li>Testfälle und Suiten können einzelnd oder auch mehrere gleichzeitig gelöscht werden</li> <li>Ein Test kann zu einem Testfall gestartet werden</li> <li>Quellcode zu einer Suite oder Testfall kann angezeigt werden</li> </ul>
Testfälle editieren	<ul> <li>Beschreibungen können erzeugt, geändert und gelöscht werden</li> <li>Testschritte können erzeugt, geändert und gelöscht werden (Auswahl über Maske und Schritt)</li> <li>Bestehende Testschritte werden validiert und eine Fehlermeldung angezeigt, wenn sie ungültig sind</li> <li>Einzelne oder mehrere Zeilen können kopiert, ausgeschnitten und in einem anderen Testfall eingefügt werden</li> <li>markierten Zeilen können in einem Testfall verschoben werden</li> </ul>
Test-Bibliothek verwalten	<ul> <li>Projekte können eine eigene DSL (Fachsprache) verwenden (XML-Konfiguration)</li> <li>Die möglichen Testschritte zu einzelnen Masken (die sog. Test-Bibliothek) kann über XML je Projekt konfiguriert werden</li> </ul>
Test ausführen	<ul> <li>Tests können ausgeführt werden und es wird angezeigt, ob der Test erfolgreich/nicht erfolgreich war</li> <li>Testfalls erhalten ein grünes bzw. rotes Icon, nachdem ein Test ausgeführt wurde (bis zur ersten Ausführung ist es grau)</li> </ul>