

Change Log

Gennadi Heimann

29.12.2017

1 v0.0.1

@created on 14.11.2017

@finished on 21.12.2017

Der nächste Schritt wird erst freigegeben, wenn alle Abhängigkeiten der Komponenten geprüft sind. Beim Prüfen von der ausgewählte Komponente wird auch die SelectionCriterium geprüft, wieviel Komponenten in dem Schritt ausgewählt werden können.

Die ausgewählte Komponente wird in der CurrentConfig gesichert, damit das SelectionCriterium bewertet werden kann.

2 v0.0.2

@created on 4.12.2017

@finished on 19.03.2018

Die aktuelle Konfiguration behält gesamte Information über die hinzugefügte Komponente. Dazu gehören alle Abhängigkeiten und Einschränkungen und Komponente mit *< exclude >* Markierung.

@created on 18.12.2017

@finished on 19.03.2018

Bei dem Abschluss der Konfiguration muss auf die Konsistenz den letzten Schritte geachtet werden. Es kann sein, dass in einem Schritt paar Komponente ohne weiteren Schritt und paar mit weiterem Schritt haben. (siehe szenario.3)

@created on 20.12.2017

@finished on 19.03.2018

Bei der Auswahl der gleichen Komponente innerhalb eines Schrittes muss diese Änderung erkannt werden und eine Info an den Webclient gesendet.

@created on 21.12.2017

@finished on 21.12.2017

Zu der *< ComponentOut >* die *< componentId >* und *< stepId >* Parameter bei allen Status hinzufügen.

@created on 21.12.2017

@finished on 19.03.2018

Abwählen der Komponente muss auch implimentiert werden. Die Komponente wird auch aus der *< CurrentConfig >* entfernt.

3 v0.0.5

@created on 13.12.2017

@finished on

Jeder Schritt in dem Konfigurator kann eine Abhängigkeit zu dem Schritt oder Komponente haben. Das bedeutet, dass geladene Schritt eine Komponente oder einen Schritt ausschließen oder fordern kann.

@created on 16.11.2018

@finished on

Der Webclient soll prüfen, ob ein nächster Schritt existiert. Wenn ja, kein Button für NextStep erstellen.

@created on 16.11.2018

@finished on

Implementierung von Abhängigkeiten zwischen der Komponenten von verschiedenen Schritten.

@created on 23.11.2018

@finished on

Erkennung der Konfigurationsverlauf.

Es gibt zwei Konfigurationenverläufe:

- $\langle configurationCourse = sequence \rangle$
- $\langle configurationCourse = substitute \rangle$

Der Konfigurationsverlauf wird in dem Vertex Config abgespeichert.

@created on 23.11.2018

@finished on

Die Abhängigkeiten zu der aktuellen Konfiguration hinzufügen.

@created on 23.11.2018

@finished on

Die Logik Ausdenken mit der die Info zu der ausgewählten Komponente veranschaulicht.

3.1 v0.0.6

@created on 23.11.2018

@finished on

Visualisierung der Abhängigkeit (behavior)