

# Change Log

Gennadi Heimann

29.12.2017

## 1 v0.0.1

@created on 14.11.2017

@finished on

### 1.1

@created on 14.11.2017

@finished on

Der naechste Schritt wird erst freigegeben, wenn alle Abhaengigkeiten der Komponenten geprueft sind. Beim Pruefen von der ausgewaelte Komponente wird auch die SelectionCriterium geprueft, wieviel Komponenten in dem Schritt ausgewaelt werden koennen.

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

### 1.2

@created on 4.12.2017

@finished on

Die aktuelle Konfiguration behlt gesamte Information ueber die hinzugefuegte Komponente. Dazu gehoeren alle Abhaengigkeiten und Einschränkungen und Komponente mit *< exclude >* Markierung.

## 2 v0.0.2

### 2.1

@created on 13.12.2017

@finished on

Jede 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.

### 2.2

@created on 18.12.2017

@finished on

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 vorhanden. (siehe szenario\_3)

## 2.3

@created on 20.12.2017

@finished on

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

Bei der *< Dependency >* werden die Parameter *< message >* und *< status >* nicht gebraucht. Sie können auch gelöscht werden.

## 2.4

@created on 21.12.2017

@finished on

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

## 2.5

@created on 21.12.2017

@finished on

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