Change Log Gennadi Heimann 29.12.2017

1 v0.0.1

@created on 14.11.2017 @finished on

1.1

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

Die aktuelle Konfiguration behlt gesamte Information über die hinzugef\(\text{gte} \) Komponente. Dazu geh\(\text{ohren} \) alle Abh\(\text{nigigkeiten} \) und Einschr\(\text{ankungen} \) 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

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

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

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

2.5

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