

Hallo,

Dies ist der erste Post und die Einführung in eine Serie rund um das Customizing von ENOVIA V6, das PLM System von Dassault Systèmes.

Erklärung :

Dieser und alle folgenden Posts stellen lediglich persönliche Erfahrungen dar und sind keine offizielle Dokumentation.

Alle hier erwähnten Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer.

ENOVIA V6 mit allen vorhandenen Centrals verfügt über eine Vielzahl von Anpassungsmöglichkeiten.

Alle Möglichkeiten sind gut dokumentiert und die Webseiten der Dokumentation verfügen über alle Informationen, inkl. aller Parameter für die JSP Seiten. Jedoch ist es manchmal nicht einfach, auf Anhieb die richtige Seite zu finden.

Ziel dieser Serie ist es, die Verwendung der Standard JSP Seiten, die mit dem CPF bereitgestellt werden, zu verstehen und ein kleines 'HowTo' für die täglichen Anpassungsarbeiten zu entwickeln.

Ziel der Anpassung ist :

Es soll ein Wörterbuch angelegt werden, welches dem Anwender erlaubt, beschreibende Daten zu einer Zeichnung in mehreren Sprachen zu verwenden.

- Ein neuer Typ 'Dictionary'
- Der Dictionary Typ soll
 - ein Top-Level Typ sein
 - über 3 Attribute verfügen (Description English, French und German)
 - eine eigene Policy besitzen
 - einen eigenen Nummerngenerator besitzen
 - durch die Standard-Suche gefunden werden können
 - mit einem eigenen 'Erstellen' - Befehl erzeugt werden können
 - ein angepasstes Action Menü besitzen
 - mit einer angepassten Suche gefunden werden können
- Der DOCUMENT Typ soll 3 weitere Attribute bekommen
 - Die 3 Attribute sollen durch eine Auswahl eines Dictionary-Datensatzes automatisch gefüllt werden
- Das DOCUMENT Objekt soll mit dem ausgewählten Dictionary Object verknüpft werden

In den Posts werden Hinweise der Art **{Documentation Installdirectory}/B211doc/...** enthalten sein. Diese verweisen auf die entsprechenden Seiten der ENOVIA V6 Dokumentation. Ersetzen Sie **{Documentation Installdirectory}** einfach durch das Verzeichnis, indem Sie die Dokumentationsseiten installiert haben.

Zusätzlich werden in den Posts auch MQL Befehle enthalten sein. Passen Sie diese entsprechend Ihren Bedürfnissen an.

Viel Spass mit den Posts wünscht Ihnen Ihr DataSolid Team.

Über Ihre Kommentare und Anregungen freuen wir uns.

www.datasolid.com