

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

(Stand: 14.11.2006)

Frage

Bei der Installation von KLEEN kommt es zur Fehlermeldung „Structured Editors for KLEEN (1.0.1) requires plug-in org.eclipse.wst.sse.ui.infopop“. Was soll ich tun?

Antwort

Das Feature "Structured Editors for KLEEN (1.0.1)" wird nur für fortgeschrittene Funktionen von KLEEN benötigt. Auf eine Installation dieses Features kann verzichtet werden.

Frage

Die Online-Installation von KLEEN schlägt fehl? Was kann die Ursache sein.

Antwort

Möglicherweise befinden Sie sich hinter einem Firewall und die Proxy-Einstellungen in den Eclipse-Präferenzen stimmen nicht. Am besten laden sie die Datei `KLEENupdate.zip` herunter und installieren von dieser Datei.

Frage

Wenn ich die Datei `KLEENupdate.zip` in den `eclipse`-Ordner entpacke, erhalte ich keine lauffähige KLEEN-Version.

Antwort

Die Datei `KLEENupdate.zip` hat das Format einer Eclipse-Update-Site. Um KLEEN zu installieren, fügen Sie dem Update-Manager die Datei `KLEENupdate.zip` als neue „archived site“ hinzu und installieren anschließend von dieser Site.

Frage

Bei CookSwt-1.1.1 scheint sich das API geändert zu haben. Wie kann ich die neue Version in das Planner-Beispiel einbauen?

Antwort

Die allgemeinen CookXml-Teile wurden aus CookSwt-1.1.1 entfernt. Verfahren Sie zunächst bei der Anfertigung des Plugins `com.bdaum.cookSwtWrapper` wie auf Seite 217 beschrieben. Importieren Sie dann zusätzlich `cookswt-2.3.jar` in das Projekt. Fügen Sie dieses neue JAR sowohl dem Java Build Path (Projekteigenschaften) als auch dem Classpath (Manifest) hinzu. Vergessen Sie nicht, im Build Path das neue JAR für den Export freizugeben und im Manifest auf der Seite Runtime auch die Packages `cookxml.core.*` und `cookxml.common.*` zu exportieren.

Frage

Beim Importieren der Beispieldateien bekomme ich Fehler und kann z.B. die Plugin-Klassen nicht finden. Ich arbeitete unter Eclipse 3.2.

Antwort

Eclipse 3.2 generiert RCP-Anwendungen etwas anders. Verwenden Sie Eclipse 3.1. Für die Arbeit mit Eclipse 3.2 steht die Neuauflage „Rich-Client-Entwicklung mit Eclipse 3.2“ zur Verfügung.