Inhalt der CD

Dieses File liefert einen Überblick über den Inhalt der CD.

(I) Strukti Live 1.2

Programm, welches von der ZKB veröffentlicht ist und unter folgender URL

erhältlich ist:

http://www.zkb.ch/de/startseite/privatkunden/anlagen\_und\_boerse/

strukturierte\_produkte/lernprogramm.html

Dieses Programm wurde Analysiert und hat als Vorlage des Prototypen gedient.

Folgende Files sind enthalten:

Strukti Live 1.2/

+---struktilive.exe (Windows Programm)

+---Strukti - Live 1.2 (Mac Programm)

(II) JAHP 2.1

Programm zur Durchführung des kompletten AHP.

Im Ordner befindet sich ein Eclipse Projekt, welches in Standard JAVA

geschrieben wurde. Für die Diplomarbeit wurde das GUI ein bisschen angepasst,

damit die Resultate besser sichtbar sind.

Das Main-Java-File befindet sich hier:

JAHP2.1/

+---src

+---gui

+---JAHP.java

Wenn das Projekt in Eclipse importiert wurde, kann das Programm JAHP 2.1 über

das Main-Java-File gestartet werden. Das Main-Java-File muss geöffnet werden,

und kann dann über das Menü [Run]->[Run As]->[Java Application] ausgeführt

werden.

Ich möchte darauf hinweisen, dass JAHP 2.1 von Maxime Morge entwickelt wurde.

Er hällt auch das Copyright darauf, siehe:

JAHP2.1/

+---COPYING

Die Gewichtung der Soll-Kriterien wurde im folgenden File gespeichert und kann

mit dem Programm JAHP 2.1 für die Nachvollziehbarkeit geöffnet werden.

Diplomarbeit/

+---res

+---diplomarbeit

+---JAHP

+---evaluation.jahp

(III) Diplomarbeit von Roman Würsch

Alle erarbeiteten und benötigten Files im Rahmen der Diplomarbeit.

Im Ordner befindet sich ein Eclipse Projekt, welches als TeXlipse Projekt und

als GlassFish Projekt aufgesetzt ist.

Zur Verwendung wird Eclipse (http://www.eclipse.org) benötigt. Zudem muss für

den LaTeX-Teil das TeXlipse Plugin (http://texlipse.sourceforge.net/)

installiert werden. Für die Verwendung muss eine LaTeX Implementierung

existieren, für Windows z.B. MiKTeX (http://miktex.org/), für Mac OS X z.B.

TeXShop (http://pages.uoregon.edu/koch/texshop/). Für den Proof of Concept

wird das GlassFish Plugin (http://glassfishplugins.java.net/) benötigt.

Folgende Files beinhaltet der Ordner Diplomarbeit:

Diplomarbeit/

+---doc (LaTeX Dokumentation)

+---aufgabenstellung (Aufgabenstellung in LaTeX)

+---dokumentation (Technischer Bericht in LaTeX)

+---protokolle (Kick-off und Design-review

Protokolle in LaTeX)

+---lib (Bibliotheken für den Prototyp,

für das Eclipse Projekt)

+---out (PdfLaTeX output)

+---praesentation (Präsentationen .ppt)

+---res

+---diplomarbeit

+---aufgabenstellung (Aufgabenstellung)

+---documentation (Technischer Bericht der

Diplomarbeit)

+---JAHP (Gewichtung der Soll-Kriterien

nach AHP)

+---korrespondenz (Antrag für die Erteilung des

Diploms)

+---praesentation (Präsentationen .pdf)

+---protokolle (Protokolle .pdf)

+---hszt (Reglemente und Templates der

HSZ-T)

+---proofOfConcept (Ressourcen für den Proof of

Concept)

+---src (Java Source Files für den

Proof of Concept)

+---WebContent

+---META-INF (Manifest)

+---VAADIN

+---themes

+---poc (Vaadin Theme für den Proof of

Concept)

+---WEB-INF (Java EE Konfiguratinsfiles,

web.xml, beans.xml, usw.)

+---lib (Bibliotheken für den Prototyp,

für das Deployment)