

Planung der Stories

Bisher ist die Erstellung einer Demoversion erfolgt, die alle vorhandenen Projekte einlesen und anzeigen kann. Siehe:

<http://pcai042.informatik.uni-leipzig.de:9400/ServicesEditor/>

In den nächsten Wochen wird nicht mehr die komplette Implementierung von Klassen im Vordergrund stehen, sondern die Realisierung einzelner Funktionen, insbesondere im Bezug auf das Lastenheft.

3. Implementierungswoche (05.06.06-11.06.06)

Aufgaben:

1. Implementierung von Funktionen:
 - /LF10/ Projekt erzeugen
 - /LF20/ Projekt öffnen
 - /LF30/ Projekt speichern
 - /LF40/ Projekt umbenennen
 - /LF50/ Projekt importieren
 - /LF140/ Neue Komponente erzeugen
 - /LF150/ Komponente hinzufügen
 - /LF160/ Komponente bearbeiten
 - /LF170/ Komponente löschen
2. Testen der implementierten Funktionen.
3. Korrektur, Verbesserung, Erweiterung von Klassen je nach Testergebnissen.
4. Erweiterung der Dokumentation:
 - Aktualisierung der Entwurfsbeschreibung
 - Aktualisierung des Testmaterials
 - Aktualisierung der Aufwandsanalyse und Story-Planung
5. Aktualisierung der Webseiten der Projektgruppe.
6. Aktualisierung der Demoversion des aktuellen Release als Webapplikation auf der Webseite der Gruppe.
7. Fertigung der 3. Release-Version des Projekts. Release-Bündel ist als zip-Datei bestehend aus aktuellen Versionen von Quellcode, Entwurfsbeschreibung, Testmaterials, Aufwandsanalyse, Story-Planung abzugeben.

Zweiergruppen:

- | | | |
|------------|---------------|--------------|
| 1. Gruppe: | Hai Long | Mohamed Bary |
| 2. Gruppe: | Heiko Fischer | Elena Kop |
| 3. Gruppe: | Irina Justus | Elina Jundin |

4. Implementierungswoche (12.06.06-18.06.06)

Aufgaben:

1. Implementierung von Funktionen:
 - /LF60/ Produktmodell erzeugen
 - /LF70/ Produktmodell bearbeiten
 - /LF80/ Prozessmodell erzeugen
 - /LF90/ Prozessmodell bearbeiten
 - /LF100/ Ressourcenkonzept erzeugen
 - /LF110/ Ressourcenkonzept bearbeiten
 - /LF180/ Änderungen speichern
2. Testen der implementierten Funktionen.

3. Korrektur, Verbesserung, Erweiterung von Klassen je nach Testergebnissen.
4. Erweiterung der Dokumentation:
 - Aktualisierung der Entwurfsbeschreibung
 - Aktualisierung des Testmaterials
 - Aktualisierung der Aufwandsanalyse und Story-Planung
5. Aktualisierung der Webseiten der Projektgruppe.
6. Aktualisierung der Demoversion des aktuellen Release als Webapplikation auf der Webseite der Gruppe.
7. Fertigung der 4. Release-Version des Projekts. Release-Bündel ist als zip-Datei bestehend aus aktuellen Versionen von Quellcode, Entwurfsbeschreibung, Testmaterials, Aufwandsanalyse, Story-Planung abzugeben.

Zweiergruppen:

- | | | |
|------------|--------------|---------------|
| 1. Gruppe: | Olga Nudel | Mohamed Bary |
| 2. Gruppe: | Hai Long | Heiko Fischer |
| 3. Gruppe: | Irina Justus | Elena Kop |

5. Implementierungswoche (19.06.06-25.06.06)

Aufgaben:

1. Implementierung von Funktionen:
 - /LF120/ **Modelldiagramm umbenennen**
 - /LF130/ **Modelldiagramm löschen**
 - /LF190/ **Projekt auf Vollständigkeit prüfen**
 - /LF200/ **Projekt auf Konflikte prüfen**
2. Testen des gesamten Projekts.
3. Korrektur, Verbesserung, Erweiterung von Klassen je nach Testergebnissen.
4. Fertigung der 5. abschließenden Release-Version des Projekts. Release-Bündel ist als zip-Datei bestehend aus aktuellen Versionen von Quellcode, Entwurfsbeschreibung, Testmaterials, Aufwandsanalyse, Story-Planung, Anwender- und Installationsdokumentation abzugeben.
5. Fertigung der Dokumentation:
 - Entwurfsbeschreibung
 - Testmaterial
 - Aufwandsanalyse
 - Story-Planung
 - Anwender- und Installationsdokumentation
6. Aktualisierung der Webseiten der Projektgruppe.
7. Aktualisierung der Demoversion des aktuellen Release als Webapplikation auf der Webseite der Gruppe.

Zweiergruppen:

- | | | |
|------------|---------------|--------------|
| 1. Gruppe: | Heiko Fischer | Mohamed Bary |
| 2. Gruppe: | Elena Kop | Elina Jundin |
| 3. Gruppe: | Olga Nudel | Hai Long |