

## Planung der Stories und Untersetzung mit PP's

| Zeitraum           | Stories  | PP's               |
|--------------------|--|--------------------|
| 09.06. –<br>15.06. | Implementierung des Hauptservlets zur Steuerung der Übungsverwaltung   | Patrick, Christian |
|                    | Implementierung der 4 Servlets für Dozent, Kontrolleur, Übungsgruppenteilnehmer, Besucher  | Patrick, Christian |
|                    | Implementierung aller Klassen mit ausgewählten Methoden / Attributen   | Patrick, Christian |
|                    | Menügerüst (alle Buttons vorhanden, allerdings ohne Aktionen)  | Patrick, Christian |
|                    | Login, Logout- Fkt. mit vorgegebenen Bsp. Zum testen und Überprüfung   | Patrick, Christian |
| 16.06. –<br>22.06. | Implementierung der Datenbasis mit Verwaltung u. Zugriff   | Patrick, Andrea    |
|                    | Implementierung der Subklassen des Menüs, so dass jede Benutzergruppe ihre benutzerspezifische Funktionen erhält   | Patrick, Andrea    |
|                    | Fertigstellung der Registrierungs- Fkt. inklusive Registryverwaltung   | Patrick, Andrea    |
|                    | Herstellung der vollständigen Login- und Logoutfunktionalität  | Patrick, Andrea    |
|                    | Methoden aus Klasse config implementieren, die bis dahin benötigt werden   | Patrick, Andrea    |
| 23.06. –<br>29.06. | Implementierung der Benutzerfunktionen z.b. sämtliche Down- und Uploadfunktionen (Klassen: DownAufg, DownUebLsg, UpUebLsg, UpAufg, UpKorrekt) oder Übungsgruppenverwaltung | Patrick, Nicky     |
|                    | Methoden aus Klasse config implementieren, die bis dahin benötigt werden   | Patrick, Nicky     |
| 30.06. –<br>06.07. | Implementierung Forum  | Patrick, Holger    |
|                    | Fertigstellung der Klasse config mit allen Subklassen  | Patrick, Holger    |
|                    | Feinarbeiten, Testen   | Patrick, Holger    |
|                    | Umsetzung von Wunschkriterien wenn noch Zeit vorhanden   | Patrick, Holger    |

### Erklärung:

1. Woche - in der ersten Woche wird nur ein Menügerüst entwickelt, so dass alle Klassen,Buttons, Sevlets vorhanden sind, aber ohne die Funktionalitäten  
 - jedoch sollen bei Login- Logout schon einige Testbeispiele vorgegeben sein, die von Hand in die Datenbasis eingetragen sind und zum ersten Testen, ob sie richtig bzw. falsch erkannt werden, dienen
2. Woche - in der zweiten Woche wird die Datenbasis (wobei noch entscheiden wird , ob diese durch eine Datenbank oder mit einer XML- Datei realisiert wird ) mit Zugriffstechnik angelegt , denn diese ist Voraussetzung für die Registrierung u. somit Login- Logout Vorgänge

Gruppe: ueb11

Bearbeitet von: Andrea Müns, Patrick Wabnitz, Christian Beyerl

zuletzt bearbeitet: 09.06.2003

- danach kann die Registrierung implementiert werden, so dass sich ein neuer Übungsteilnehmer registrieren kann, diese wird auch benötigt, um die korrekten Login- u. Logout- Funktionen zu gewährleisten, denn jetzt können sich registrierte Nutzer auch anmelden, da sie in der Datenbasis als Nutzer angelegt sind
- außerdem werden die spezifischen Benutzerfunktionen implementiert, wie z.B. ansehen der Punkteliste o. ä. (außer Up- bzw. Downloadfunktionen)

3. Woche - in der dritten Woche werden alle fehlenden Funktionalitäten bzgl. Verwaltung, Gruppenkonfiguration und Dateitransfer implementiert  
- sämtliche Statistiken und der dazugehörige Austausch der Daten mit der Datenbasis werden implementiert

4. Woche - in der letzten Woche wird das Forum implementiert und sämtliche Fein- und Testarbeiten werden abgeschlossen  
- insofern es der Aufwand erlaubt, werden die im Pflichtenheft beschriebenen Wunschkriterien umgesetzt

Jede Woche wird mit aus dem Testkonzept zu entnehmenden Test abgeschlossen.

Wichtig:

Zu beachten ist, dass die Aufgabenstellungen pro Woche schon am Freitag der jeweiligen Woche fertiggestellt sein sollten, um so die letzten beiden Tage für Testarbeiten nutzen zu können.