

PSE: Analysesoftware für Logistiknetzwerke

Phase 3 – Implementierung

Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation (IPD), Fakultät für Informatik, Lehrstuhl Prof. Böhm



Aktueller Zeitplan

- KW 43 (28.10.): Erstes Gruppentreffen, Einführung
- KW 44-45 (01.11. – 12.11.): Pflichtenheft
- KW 46-49 (15.11. – 10.12.): Entwurf
- KW 50-3 (13.12. – 21.01.): Implementierung
 - **16.12.: Grundlagen zur Implementierung**
 - 13.01.: Bericht des Zwischenstandes
 - 20.01.: Kolloquium zur Implementierung

- KW 4-6 (24.01. – 11.02.): Qualitätssicherung
- KW 7-8 (14.02. – 25.02.): Klausurpause
- KW 9 (28.02. – 04.03.): Interne Abnahme
- KW 10 (07.03. – 11.03.): Abschlusspräsentation (evtl. erst 30.3.)

Übersicht

- Phasenziel: Programmierung des Systems

- Abgaben:
 - Vollständiger Source Code in SVN
 - Muss „problemlos“ kompiliert/ausgeführt werden können (Anleitung)
 - Implementierungsbericht als PDF in Redmine
 - ~10 Seiten
 - Änderungen am Entwurf (andere/neue Klassen/Methoden/Attribute)
 - Vergleich des geplanten zeitlichen Ablaufs mit tatsächlichem Zeitaufwand
 - (Anhang: zugehöriges Gantt-Diagramm mit tatsächlichem Ablauf)
 - Abgabetermin: 19.01.2011, 15:45 Uhr

- Überarbeitung des Berichts bis Ende der Phase
 - Einarbeitung der Verbesserungsvorschläge aus Kolloquium
 - Anschließend: Bewertung

Kolloquium

- Vorstellung eurer Ergebnisse
 - Termin: 20.01.2011, 15:45 Uhr
- Vortragslänge: 20 Minuten + Diskussion

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Fragen?

Anmerkungen?

Hinweise?

