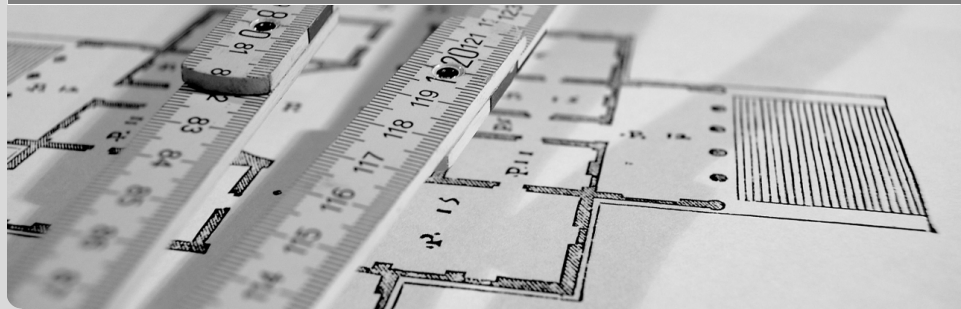


Tutorium 01: Projektplanung

Softwaretechnik im SS 2011, Tut 17

Christian Jülg | 28.04.2011

CHAIR FOR SOFTWARE DESIGN AND QUALITY



Was machen wir heute?

- 1 Organisatorisches
 - Vorstellung
 - Übungsschein
- 2 Versionsverwaltungen
- 3 Lastenheft
 - Gliederungsschema
- 4 Ende

Wer bin ich?

- Christian Jülg
- 14-tes Semester Informatik
- swt-tutor@gmx.de
- Partnerturoren Jürgen Walter und Daniel Deckers
- ...

Wer bin ich?

- Christian Jülg
- 14-tes Semester Informatik
- swt-tutor@gmx.de
- Partnerturoren Jürgen Walter und Daniel Deckers
- ...

Wer bin ich?

- Christian Jülg
- 14-tes Semester Informatik
- swt-tutor@gmx.de
- Partnerturoren Jürgen Walter und Daniel Deckers
- ...

Wer bin ich?

- Christian Jülg
- 14-tes Semester Informatik
- swt-tutor@gmx.de
- Partnerturoren Jürgen Walter und Daniel Deckers
- ...

Der Übungsschein ist ...

- Voraussetzung zur Klausur
- 6 Übungsblätter
- 150 Punkte insgesamt
- mit 50 Prozent aus Übungsblättern und Programmieraufgaben bestanden

Der Übungsschein ist ...

- Voraussetzung zur Klausur
- 6 Übungsblätter
- 150 Punkte insgesamt
- mit 50 Prozent aus Übungsblättern und Programmieraufgaben bestanden

Der Übungsschein ist ...

- Voraussetzung zur Klausur
- 6 Übungsblätter
- 150 Punkte insgesamt
- mit 50 Prozent aus Übungsblättern und Programmieraufgaben bestanden

Der Übungsschein ist ...

- Voraussetzung zur Klausur
- 6 Übungsblätter
- 150 Punkte insgesamt
- mit 50 Prozent aus Übungsblättern und Programmieraufgaben bestanden

Der Übungsschein ist ...

- Voraussetzung zur Klausur
- 6 Übungsblätter
- 150 Punkte insgesamt
- mit 50 Prozent aus Übungsblättern und Programmieraufgaben bestanden

- von der Vorlesung unterstützte Versionsverwaltung

- von der Vorlesung unterstützte Versionsverwaltung

- Werkzeug des Tutors ;-)

- Werkzeug des Tutors ;-)

- enthält die Hauptanforderungen an das Produkt (user requirements)
- formuliert mit natürlicher Sprache, evtl. Diagramme
- dient der Kommunikation mit dem Kunden und der Projektplanung

Gliederungsschema Lastenheft

- 1.Zielbestimmung
- 2.Produkteinsatz
- 3.Produktfunktionen
- 4.Produkt Daten
- 5.Produkteleistungen
- 6.Qualitätsanforderungen
- 7.Ergänzungen (weitere nichtfunktionale Eigenschaften).
- 8.Glossar (Begriffslexikon zur Beschreibung des Produktes)

Nächstes Übungsblatt

