

## **Tutorium 01: Projektplanung**

Softwaretechnik im SS 2011, Tut 17 Christian Jülg | 28.04.2011



<ロ > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 。 < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回

#### Was machen wir heute?





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





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





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





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





- Vorraussetzung zur Klausur
- 6 Übungsblätter
- 150 Punkte insgesamt
- mit 50 Prozent aus Übungsblättern und Programmmieraufgaben bestanden



- Vorraussetzung zur Klausur
- 6 Übungsblätter
- 150 Punkte insgesamt
- mit 50 Prozent aus Übungsblättern und Programmmieraufgaben bestanden



- Vorraussetzung zur Klausur
- 6 Übungsblätter
- 150 Punkte insgesamt
- mit 50 Prozent aus Übungsblättern und Programmmieraufgaben bestanden



- Vorraussetzung zur Klausur
- 6 Übungsblätter
- 150 Punkte insgesamt
- mit 50 Prozent aus Ubungsblättern und Programmmieraufgaben bestanden





- Vorraussetzung zur Klausur
- 6 Übungsblätter
- 150 Punkte insgesamt
- mit 50 Prozent aus Übungsblättern und Programmmieraufgaben bestanden



### **Subversion**



von der Vorlesung unterstützte Versionsverwaltung

#### **Subversion**



von der Vorlesung unterstützte Versionsverwaltung



### Git



Werkzeug des Tutors ;-)

### Git



Werkzeug des Tutors ;-)



### Gliederungsschema



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



### Gliederungsschema



#### Gliederungsschema Lastenheft

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



# Nächstes Übungsblatt



#### **Ende**





