

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?



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



28.04.2011

Christian Jülg - Short title



- 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 - Short title



- 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
- **.** . . .





Der Übungschein ist ...

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



Der Übungschein ist ...

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



Der Übungschein ist ...

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

28.04.2011



Der Übungschein ist ...

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



Der Übungschein ist ...

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

Subversion



von der Vorlesung unterstützte Versionsverwaltung



28.04.2011

Organisatorisches

Subversion



von der Vorlesung unterstützte Versionsverwaltung



Git



Werkzeug des Tutors ;-)

Git



Werkzeug des Tutors ;-)



28.04.2011

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





Christian Jülg - Short title

Ende





