

Protokoll zur 18. Sitzung am 27.01.2010

Sitzungsleiter: Jens Heyen
Protokollführer: Thilo Koepke
Anwesend: Alle
Verspätet: Niemand

Beginn der Sitzung: 16:30

Ende der Sitzung: 17:44

Organisatorisches

- Thilo und Jianyu sind der Gruppenkasse mangels Kleingeld jeweils einen Euro schuldig geblieben.
- Die Anmeldeleiste für das Modul wird bald verfügbar sein.
- Erreichbarkeit per Mail wird am Wochenende nicht generell vorausgesetzt, nur nach vorheriger Ankündigung.
- Beteiligung an Diskussionen per Mail ist erwünscht um zu sehen, wer die Mails bekommen und gelesen hat.
- Der Review-Termin am 26.03.2010 bleibt sehr wahrscheinlich bestehen.

Feedback zur Anforderungsdefinition

- Insgesamt ganz gut, allerdings oft sehr ungenau!
- Inkonsistenzen vermeiden.
- Texte konkretisieren und aufeinander abstimmen.
- Ein paar erklärende Grafiken ergänzen.
- Mehr Referenzierungen innerhalb des Dokuments einbauen.
- Formeln durch Einrückungen besser erkenntlich machen.
- Begriffe, die im Glossar erklärt werden, im Text als solche erkennbar machen.
- Vorschläge zur inhaltlichen Korrektur: siehe Günters Anmerkungen!

Beschlüsse

- Wir fahren auf einer vierspurigen, überregionalen Autobahn.
- Die Kamera ist ein Sensor!
- Wir entwickeln ein System mit zwei Funktionalitäten
- Die Abkürzungstabelle fällt weg, es gibt dann nur noch das Glossar, das entsprechend ergänzt wird.

Arbeitsaufträge

Deadline 03.02.2010

- Alle: Komplette Anforderungsdefinition durchlesen und verstehen. Im eigenen Kapitel sinnvolle Referenzen setzen sofern möglich.
- Alle: eigenes Kapitel überarbeiten (Anmerkungen von Günter dienen als Leitfaden)

Deadline: 08.02.2010

- Thilo, Jens, Dirk, Alex: Überarbeitung der Anwendungsfälle (Treffen am 01.02.2010 um 16.30 in O-100)
- Peter, Sven, Christoph, Andreas, Jianyu: Überarbeitung der Testfälle (Treffen am 01.02.2010 um 13.00 im Ponel-Gebäude)

Sonstiges

- Das nächste offizielle Treffen findet am 03.02.2010 um 16.30 in O-100 statt.
- Nächster Sitzungsleiter ist Thilo.
- Nächster Protokollant ist Peter.