|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Besprechungsprotokoll | | | | | 17.03.2012 | | |
| 16:30 bis 18:00 Uhr | | |
| Münster, GAD | | |
|  | | |
|  | | |  | Protokollführer: | | Martin Garrels | |
| Teilnehmer: | | Matthias Beer, Alexander Benölken, Martin Garrels, Felix Schulze Mönking, Felix Wessel | | | | | |
| Tagesordnung: | 1. Besprechung Feedback 21.04. 2. Besprechung Pflichtenheft 3. Aufteilung der PeerReview | | | |  | |
| BEsprechungsergebnisse | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

I: Information A: Auftrag B: Beschluss E: Erledigt

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TOP** | **Ergebnisse** |  | **Person** | **Termin** |
| 1 | Sequenzdiagramm (Interaktionsdiagramm): Ist durch SpringRoo Architektur vorgegeben, daher wird nur exemplarisch ein Sequenzdiagramm erstellt.  Aktivitätsdiagramm: Nur die Interaktion Benutzer ⬄ System/Software für organisieren, teilnehmen und registrieren (für klassischer Loging).  Technisch wird das „Registrieren des Benutzers“ nicht umgesetzt (zu viel Aufwand); in der prototypischen Implementierung wird der Login per OAuth (via Google-ID) fokussiert.  E-Mail-Adresse wird als UID für Login verwendet. | I  B | Alle |  |
| 2 | Der aktuelle Stand des Pflichtenhefts wird besprochen.  F40/F50 (Freundesliste/Blockierliste) wird ggf. prototypisch nicht umgesetzt.  Diskussion: Umsetzung/Berücksichtigung von Kategorie und Ort. Idee ist, dass nach der Auswahl der Kategorie die zugehörigen Orte angezeigt werden (z.B. alle Kartbahnen bei Auswahl von „Go-Kart“ als Kategorie). Alternative: Es werden die bisher vom Benutzer verwendeten Orte angezeigt. Analysieren: Umsetzung im Pflichtenheft/Feinkonzept, aber nicht in der prototypischen Implementierung. | B  A | Beer | 09.05. |
| 3 | Architekturkonzept: Wessel, Beer  Lastenheft/Pflichtenheft: Benölken, Garrels, Wiebeler, Schulze-Mönking  Für jedes Teammitglied wurde ein eigenes ReviewProtokoll in GIT angelegt.  Rücksendung ReviewDokumente ist am 07.05.2012 | I | Alle | 07.05. |
|  |  |  |  |  |