| Aufgabe | Aufgabenträger | Erledigt bis Kommentar |
|---|----------------------------------|--|
| | | github, projekt wurde angelegt, |
| Aufbau und Test der Kommunikations- und Dateiaustaus | schp F. Wessel, M. Beer | 21-Mrz-2012 Ergebnis -> funktioniert |
| | | Spring-Roo (Spring-Framework, |
| | | Hibernate, Apache), Entwicklung |
| Festlegen der Tools für die Implementierung | F. Wessel, M. Beer | 21-Mrz-2012 erfolgt in eclipse |
| Rückmeldung Winter | F. Wessel | 14-Mrz-2012 erledigt |
| Festlegen der relevanten Aufgaben und Artefakte im Entwick M. Beer, A. Benölken | | 21-Mrz-2012 erledigt |
| Anforderungsspezifikation - Erstellung erster Entwurf des La P. Wiebeler, A. Benölken | | 21-Mrz-2012 erledigt |
| Protokoll schreiben | M. Garrels | 14-Mrz-2012 erledigt |
| github -> Installationsanleitung | M. Beer | 22-Mrz-2012 erledigt |
| Überarbeiten Projektplanung | A. Benölken | 25-Mrz-2012 erledigt |
| Suche eines UML-Tools (am Besten Eclipse plugin, mit Source |) - | |
| Code-Generator), | | |
| außer RSA | F. Schulze Mönking | 25-Mrz-2012 erledigt, modelio |
| Risikoanalyse (inkl. Stakeholder) | M. Garrels, P. Wiebeler | 28-Mrz-2012 initiales Dokument, erledigt |
| Use Cases 10-20% | | anfangen 26-Mar erledigt |
| Szenario (Personae, Prosa) - Einstellen und Teilnehmen von/a | | |
| einem Event | M. Beer, A. Benölken, M. Garrels | |
| Lastenheft weiterarbeiten | P. Wiebeler, A. Benölken | 28-Mrz-2012 erledigt |
| "Knackigen" Namen finden (nutzerzentriert) & Rückmeldung | Wessel, Wiebeler | 4-Apr-2012 erledigt |
| IC . (N Al. I.") | 5 O L L M" L' | Alpha-Version erstellt, |
| Kosten- / Nutzen-Abschätzung | F. Schulze Mönking, | 4-Apr-2012 Verfeinerung erforderlich |
| Begriffslexikon / Glossar anfangen (eigenes Dokument) | M. Beer, A. Benölken, M. Garrels | |
| Lastenheft verfeinern | ALLE | 4-Apr-2012 erledigt |
| Software Architecture Document (Übersicht der | | |
| Anwendungsarchitektur) - Konzeption, Bildchen, anfange | | |
| mit dem Dokument | F. Wessel | 4-Apr-2012 erledigt |
| Architekturprototypen (POC) | F. Wessel | 4-Apr-2012 erledigt |

| Zwischenstand-Präsi -> Gedanken zu machen (Konzept, | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| Inhalt, etc.) - Kurze Auflistung der Punkte - Folien mit | | |
| Agenda, o.ä. | M. Garrels, F. Schulze Mönking | 11-Apr-2012 |
| Kosten- / Nutzen-Abschätzung finalisieren | F. Schulze Mönking, | 11-Apr-2012 |
| LH - Stakeholder und Anwenderprofile hinzufügen | P. Wiebeler | 11-Apr-2012 |
| LH - Domänenklassendiagramm | P. Wiebeler, A. Benölken | 11-Apr-2012 |
| LH - Abnahmekriterien überlegen (auch nicht-funktionalen | | |
| Anfos berücksichtigen) | A. Benölken | 11-Apr-2012 |
| LH -Quellcode, etc. | M. Beer | 11-Apr-2012 |
| Weitere Use Cases modellieren - Verteilung erfolgt per | M. Beer, A. Benölken, P. | |
| Gruppenchat am 05.04.2012 | Wiebeler, M. Garrels, F. Schulze | 11-Apr-2012 |
| Mock-Ups erstellen | F. Wessel | 11-Apr-2012 |
| Anbindung von Facebook und Google Maps (POC) | F. Wessel | 11-Apr-2012 |
| Projektplan updaten | A. Benölken | 11-Apr-2012 |
| Software Architecture Document (Übersicht der | | |
| Anwendungsarchitektur) - weitermachen (Bilder, etc.) | F. Wessel | 11-Apr-2012 |
| Begriffslexikon / Glossar -> Technische Begriffe | M. Garrels | 11-Apr-2012 |
| | | |

DB-Schema auf Basis des Domänenklassendiagramms verfeinern (Design Modell erstellen mit Komponenten, Schnittstellen, wichtige Klassen, Datenmodell, etc) Pflichtenheft (= Software Requirement Specification)

nach Domänenklassendiagramm nach Lastenheft