

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

Zwischenstand-Präsi -> Gedanken zu machen (Konzept, Inhalt, etc.) - Kurze Auflistung der Punkte - Folien mit Agenda, o.ä.

Kosten- / Nutzen-Abschätzung finalisieren

LH - Stakeholder und Anwenderprofile hinzufügen

LH - Domänenklassendiagramm

LH - Abnahmekriterien überlegen (auch nicht-funktionalen Anfos berücksichtigen)

LH -Quellcode, etc.

Weitere Use Cases modellieren - Verteilung erfolgt per Gruppenchat am 05.04.2012

Mock-Ups erstellen

Anbindung von Facebook und Google Maps (POC)

Projektplan updaten

Software Architecture Document (Übersicht der Anwendungsarchitektur) - weitermachen (Bilder, etc.)

Begriffslexikon / Glossar -> Technische Begriffe

M. Garrels, F. Schulze Mönking

F. Schulze Mönking,

P. Wiebeler

P. Wiebeler, A. Benölken

A. Benölken

M. Beer

M. Beer, A. Benölken, P.

Wiebeler, M. Garrels, F. Schulze

F. Wessel

F. Wessel

A. Benölken

F. Wessel

M. Garrels

11-Apr-2012

11-Apr-2012

11-Apr-2012

11-Apr-2012

11-Apr-2012

11-Apr-2012

11-Apr-2012

11-Apr-2012

11-Apr-2012

11-Apr-2012

11-Apr-2012

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