1. Derzeitiger Stand des Projekts

Allgemein:

- GIT Repository ist in das Projekt eingebunden worden
- Lastenheft, sowie Statusbericht zum Meilenstein I fertiggestellt
- Pflichtenheft begonnen

Clientteil:

- allgemeine Struktur des Clients begonnen
- Registrierungsseite angelegt
- Kommentare eingefügt für zukünftig notwendige Komponenten

Serverteil:

- grobe Struktur des Servers eingefügt

2. Zuständigkeitsverteilungen innerhalb des Projekts

Name	Daniel Dobras	Fernando Francisco
		Pfennig
Zuständig für:	Client	Server
Email	dobras@hm.edu	pfennig@hm.edu
Ifw-Kennnung	Ifw15075	lfw15133

Darüber hinaus werden weitergehende Arbeiten an dem Projekt (Lastenheft, Pflichtenheft, Statusbericht) vom jeweiligen Teil als verfasst gekennzeichnet.

3. Projektplan für die Restlaufzeit des Projekts

Woche	Daniel Dobras	Fernando Pfennig	
05.12 – 11.12	Registrierung,	Datenbanken erstellen,	
	Fragen verwalten,	diese als Datei speichern,	
	Interface für Unterscheidung,	Benutzer/Fragen anlegen	
	Login		
12.12 – 18.12	Spiel spielbar,	Spiel spielbar,	
	Spielergebnisse anzeigen	Spielergebnisse anzeigen	
19.12 – 25.12	Fertigstellung Version 1.0	Fertigstellung Version 1.0	
26.12 - 01.01	Ggfls. Version 2.0	Ggfls. Version 2.0	
02.01 – 08.01	Puffer	Puffer	
09.01 – 15.01	-	-	
16.01 – 20.01	-	-	

4. Risikoanalyse

Risiko	Mögliche Vorbeugung des Risikos	
(Krankheitsbedingter) Ausfall der Human Resources(HR)	Frühzeitiger Beginn des Projekts, idealerweise einige Tage vorarbeiten, um das Projekt definitiv pünktlich abliefern zu können	
Zeitlicher Engpass	Stetige Auseinandersetzung mit Meilensteinen, um nicht in Zeitnot zu geraten	
Zusätzliche Wünsche des	Sind auf Grund Personalmangels höflichst	

Auftraggebers	abzuweisen
Etwaige Probleme mit den	Sollten nicht derart ins Gewicht fallen, da
PCs/Internet	genügend Puffer bis zum Ende vorhanden sein sollte

5. Aufwandsnachweis

	Danie	el Dobras	Ferr	nando Pfennig
Gesamt:	29		16	
11.11	1	Allgemeines	1	Allgemeines
12.11	2	Erstellen des Plans bis 03.12		
13.11	3	Geschäftsprozesslandkarte, Erste Teile des Lastenhefts	2	Erstellung Anwendungsfalldiagramm
14.11	2	Fortsetzung Lastenheft	1	Recherche zu dateibasierten Datenbanken
17.11	1	Koordination des Teams	1	Koordination
19.11	2	Fortsetzung Lastenheft		
25.11	5	Lastenheft, GIT Eingliederung	5	GIT Einrichtung, Verbesserung Anwendungsfalldiagramm
26.11	4	Statusbericht, Client in GIT eingebunden	3	Erstellung, Bearbeitung Fachklassendiagramm
27.11	3	Lastenheft fertiggestellt, Register Component angelegt	3	Lastenheft fertig, Statusbericht fertig, Beschreibung Anwendungsfälle
28.11	2	Client – Allg. Komponentenübersicht		
30.11	1	Bearbeitung des Lastenhefts/Statusbericht	1	Recherche zu Datenbanksystemen
01.12	1	Login-Component	1	Einarbeitung in SQLite
02.12	2	Redirecting code	1	Weiter mit SQLite