Inhaltsverzeichnis zur Projektdokumentation

Einleitung / Vorwort (Ziel des Projektberichts) -> Annika bereits gemacht

Abbildungsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Organisationstool-Übersicht

1. Vorbetrachtung

1.1 Problembeschreibung (hier aber bitte nur kurz, weil wir das schon im Pflichtenheft haben!)

→Annika Überarbeitung (14.12.15)

1.2 Entscheidung zur Projektdurchführung (Lösung für Problembeschreibung) -> Annika

1.3 Vorbereitende Fragen \*Veronika fragen

-> Huongs ToDo (15.12.15)

1.4 Projektorganisation

1.4.1. Kick- Off Meeting (Nicht zu viel wiederholen -> Themen abgrenzen) -> Annika

1.4.2. Anforderungskatalog ("Welche Ziele?") (Excelliste Ziele) (Use Cases) -> Huong (14.12.15)

1.4.3. Ist-Analyse (intern) (Skillliste, "Was haben wir?" (u. a. ER-Schema von Markusvon vorher, Erfahrung von Basti)) -> Huong (13.12.15 Deadline)

1.4.5. Arbeitsplanung (Übersicht von Thomas, konkrete Meilensteine, ToDo's,) -> Aktivitätsliste (!) -> Thomas (30.11.15 Deadline) (Diagramme) -> Bitte einpflegen (Annika 14.12.15) und Thomas nach aktueller Übersicht fragen

1.4.6. Scrum (?) -> agil, Kanban ->Projektmanagement -> Thomas (04.12.15 Deadline) -> Annika Input einpflegen (14.12.2015)

1.5 Sicherheit (Rahmenbedingungen für Profil und Einkaufslisten - Zugriff) (Input Dev) (Formulierung beachten oder woanders hinlegen) -> Thomas hinter Developern (Input ggf. von Basti)

//\*

2. Systemarchitektur/ -landschaft (MEAN-Stack) -> Huong (AZ-Phase, 04.12.2015)

2.1. Modell, View, Controller (MVC, Programmierparadigma) -> Markus (Deadline setzen! etwa 2 Wochen)

2.2. MongoDB (Diagramm als Veranschaulichung)

2.3. OpenShift Server

2.4. (Bastis Tools) s. Excel (Bilder)

**→ Der Teil wird komplett in das Pflichtenheft ausgelagert!!!**

\*//

3. Durchführungsphase (Idee: Roadmap, s. Flussdiagramm) (Was haben die Designer für die App geplant und was können die Entwickler davon umsetzen) -> nachfolgende Struktur erklären

\*Technische Probleme unten zusammenfassen

\*Proto erwähnen und in den Anhang

Einleitung (Abweichung anhand der AP dokumentieren) -> Huong (AZ-Phase, 14.12.2015)

Inhalt: MongoDb, Programmiersprache, Frameworks etc.

3.1. Registrierung -> Annika (AZ-Phase, 04.12.2015)

Design

Entwicklung

(Doku)

3.2. Login -> Annika (AZ-Phase, 04.12.2015)

Design

Entwicklung

(Doku)

3.3. Einkauf (Thomas AZ-Phase)

Design

Entwicklung ((3-Tier-Architektur)Unterteilung in Front-End, Middleware, Back-End)

(Doku)

3.4. Nutzerverwaltung (Huong AZ-Phase)

Design

Entwicklung

(Doku)

3.5. Auswertung Huong (AZ-Phase)

Design

Entwicklung

(Doku)

/\*

2.1. PAP-Struktur (einleiten, Aufbau erklären)

2.1. Login (Einleitung die Voraussetzungen eines Nutzerprofils)

2.1.1. Sicherheit

2.1.2. Qualitätskontrolle (Implementierung nennen und dabei entstandene Probleme aufzählen, die dann im nächsten Unterkapitel verbesert wurden)

2.2. Datenbank

2.2.1. MongoDB Grundstruktur (UML Diagramme etc.)

2.2.2. Qualitätkontrolle

2.3. Webserver

2.3.1. Qualitätkontrolle

2.4 Anwendungsentwicklung

2.4.1. Qualitätkontrolle

2.5. visuelles Appdesign

2.5.1. Logoentwicklung

2.5.1.1. Qualitätkontrolle

\*/

=> Grundidee (Lösungsansatz - Problem - Lösungsansatz - Problem ...)

4. Problemzusammenfassung Annika, Thomas, Huong

4.1. Usability der App

4.2 Technische Probleme Eric (oder Jannis) Nachfrage

4.3 Organisaton Projektmanagement (Input Markus 16.12.2015)

5. Projektabschluss Annika, Thomas, Huong, (Markus) -> Mittwoch 16.12.15 Telko Einstellen

5.1. Aussichten (nicht umgesetzte Ideen) -> s. Excel

5.2. Fazit (Lesson Learned)

Quellen

Anhang

Glossar

\*Entwickler! in der richtigen Doku

\*keine Namen sondern Rollen

- Doku erwähnen