

Sitzungsprotokoll TaggY vom 26.02.18

Protokollführer: Kevin Streiter (KS)

Vorsitz: Joel Zimmerli (JZ)

Support: Cesar Porcher (CP)

Traktanden:

1. Protokoll der letzten Sitzung (ab 5.3.18)
2. Projektfortschritt
3. Offene Fragen
4. Nächste Schritte
5. Ausblick, Projektplan aktualisieren

1. Protokoll der letzten Sitzung

- Ab 5.3.18 anwendbar

Protokoll:

-

2. Projektfortschritt

Anforderungsspezifikation

- Beginn der Analyse der vorliegenden Anforderungen
- Erstellung des Dokuments für die Anforderungsspezifikation (Verfassen der Einleitung [Purpose, Scope] und allgemeinen Beschreibung)
- Erstellung Diagramm der Systemarchitektur sowie Use-Case Diagramm
- Definition der Use-Cases und Ableitung in funktionelle Anforderungen

Projektplan

- Projektplan erstellt

Gitlab

- Einrichtung von Gitlab (Kunde, CIO und Coach als Guest am 25.2.18 hinzugefügt)

Hardware

- Kontrolle Verfügbarkeit, Funktionalität Hardware (E-Mail an CIO [markus.degen@fhnw.ch] von CP)
- OS Linux Installation erfolgreich

Software

- Erste Überlegung der zu verwendenden Software (Applikationsserver/PACS-Server)
- Nachschlagen des WADO-URI Protokolls

Protokoll:

- Anforderungsspezifikation vorgestellt
- Produktfunktionen → keine Architektur
- In System-Architektur: VPN integrieren, PAC fehlt ein „S“, Produktneutral, nicht zu spezifisch
- Am besten eine temporäre Architektur erstellen
- Unter Abschnitt 3.2 Ergänzung Benutzer: Kein Login/Unterbrechung Personal
- Use-Case: UC7 nicht nötig, Tagsuche fehlt, „Tag Hinzufügen“ und „Tag Entfernen“ zu „Editieren „zusammenfassen
- Tags „mergen“ Bsp. Englisch vs. Deutsch
- Description soll nicht modifiziert werden → Aber: Zusätzlich Bildkommentar möglich, der editierbar ist.
- Domänenmodell erstellen
- 3.5 Text eher zu Restriktionen → Annahmen sind eher Abhängigkeiten mit nicht beeinflussbaren Faktoren

3. Offene Fragen

Anforderungsspezifikation

- Bestehen Wünsche betreffen den nicht-funktionellen Anforderungen? (Bsp. Layout)
- Spezifizierung funktionelle Anforderungen

Gitlab

- Haben Sie Einsicht in das Projekt auf Gitlab?

Software

- Wird ein bestimmter Applikationsserver bevorzugt?
- Wird ein bestimmter PACS-Server bevorzugt?

Protokoll:

- Kein Login nötig
- PACS-Server: Orthanc
- Applikationsserver: Tomcat
- Gitlab Tickets → To-Dos
- Sketch für Terminplaner und Prototyp
- Keine Verschlüsselung, ausser bei VPN
- Vorschlag grober Terminplaner 1.Woche(SRS), 2.Woche(Sketch, Prototyp-UI, SRS version 2), Folgende Wochen: Iterationen (2 mal), bleibt eine Woche zur Überarbeitung
- Layout wird von uns noch

4. Nächste Schritte**Overall**

- Konkretisierung der Anforderungen
- Anfertigung Interface Prototyp
- Festlegung der Technologien
- Serverinfrastruktur aufbauen

Protokoll:

- Serverinfrastruktur noch sekundär
- Keine SSH Verbindung innerhalb des Netzwerkes nötig VPN speziell beachten

5. Ausblick, evtl. Projektplan aktualisieren

- Ab 5.3.18 anwendbar

Protokoll:

- Projektplan: zu detailliert, früher mit Front Design, Milestones

Ort: MuttENZ**Datum: 26.02.18**