# 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:

 $\triangleleft$ 

# 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 SHH 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