## **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:** |
| **3. Offene Fragen** |
| **Anforderungsspezifikation**   * Bestehen Wünsche betreffen den nicht-funktionellen Anforderungen? (Bsp. Layout)   **Gitlab**   * Haben Sie Einsicht in das Projekt auf Gitlab?   **Software**   * Wird ein bestimmter Applikationsserver bevorzugt? * Wird ein bestimmter PACS-Server bevorzugt? |
| **Protokoll:** |
| **4. Nächste Schritte** |
| **Overall**   * Konkretisierung der Anforderungen |
| **Protokoll:** |
| **5. Ausblick, evtl. Projektplan aktualisieren** |
|  |
| **Protokoll:** |

**Ort: Muttenz Datum: 26.02.18**

**Unterschrift:**