## **Sitzungsprotokoll TaggY** vom

## 

**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** |
| * Das Protokoll ist auf GitLab zugänglich und kann von jedem gelesen werden. Hat jemand noch Anmerkungen |
| **Protokoll:** |
| **2. Projektfortschritt** |
| * Anforderungsspezifikation angepasst, nach letzten Besprechung, Version 1.1 * Einrichten des PACS-Server * Erstellen der Grundstruktur für die Applikation * Vorstellen der ersten GUI und gemeinsames besprechen * Besprechen der Überarbeiteten Anforderungsspezifikation wenn Zeit Vorhanden * Meilensteine und Issue in GitLab erstellt zum Verfolgen des Fortschritts |
| **Protokoll:**   * **GUI test, kein Kontext, eher ablauf = Tast Workflow Zusätzlich Kontext hinzufügen dann zur Sczenarie** * **VPN Router fix verknoten Bridge** |
| **3. Offene Fragen** |
| * Kann man aus den Metadaten Tags herauslesen? |
| **Protokoll:**   * **Eher nicht** * **Aus den JPG und xml dicom herstellen, einlesen aller Description in Datenbank** * **Web-Applikation, welcher Browser, IE möglich? Nicht an Grenzen, JS?** |
| **4. Nächste Schritte** |
| * Umsetzen des GUI’s als Programm und hinterlegen wo nötig mit einem Mocker * Erweitern des Core Programms um die nötigen Funktionen und Schnittstellen * PACS vorbereiten und anschliessen |
| **Protokoll:** |
| **5. Ausblick, evtl. Projektplan aktualisieren** |
|  |
| **Protokoll:**   * **Beispiel überarbeiten, Domain Modell anders als vorgestellt,** * **Programm anderes 1345 321 30 min Medizininformatik Plattform, anschliessend länger.** |

**Ort: Muttenz Datum: 05.03.2018**

**Unterschrift: Joel Zimmerli**