## Sitzungsprotokoll

**Thema der** Entwicklung/ Status im Projekt HFLT-APP **Besprechung:** 

Datum: 03.05.2015

**Zeit:** 19:30

Ort: TeamViewer Meeting

**Eingeladene** Stefan Czogalla; Andrej Dederer; Georg Ebert; Stephan **Teilnehmer:** Kaden; Patrick Kunze; Maik Lorenz; Christoph Mathies; Jan

Sutmöller

Leitung: Stefan Czogalla

Protokollführer: Maik Lorenz

Anwesende: Stefan Czogalla; Georg Ebert; Stephan Kaden; Patrick

Kunze; Maik Lorenz; Christoph Mathies; Jan Sutmöller

TOP 1: Aufgabenliste Status erledigt

Diskussion: Alle TN geben den Stand Ihrer Aufgaben wieder.

Themenverantwortliche berichten über neue Ergebnisse und

Fortschritte.

Ergebnis: A1: Vorgehen des Projektteams bzgl. Ordnerstruktur und

Änderungen der Daten (Wer Merged, Wann?) festlegen.

Verantwortliche: JS, SC Status: erledigt

Verzeichnisse: "Ablage" für Protokollanhänge, "Shared" für Dateien die jeder brauchen könnte; Oberordner für

"Dokumentation", "App" und "UML";

Vorgehen: TN erstellen Branches, Verantwortlicher gibt "ok" und merged, danach wird der alte Branch gelöscht

A3: Umgang mit Datenschutz innerhalb der App

Verantwortliche: GE, SC, SK Status: erledigt

Verschlüsselung von Nutzerdaten und anschließender

Zugriff erfolgreich

A4: Ausarbeitung eines Protokolllayouts

Verantwortliche: ML, SK Status: offen

Besprechungsprotokolllayout fertig, Testprotokolllayout in

Arbeit; Rücksprache mit PK zu Inhalten

A5: Klärung ob Lasten-/Pflichtenheft als Einzel- oder Gesamt-dokumentation erstellt werden soll, Rücksprache mit Prof.

Verantwortliche: JS Status: offen

Rückmeldung von Prof. noch offen, neues

Zeitziel: 10.05.15

A6: Ergebnisse vom Treffen "Design"

Verantwortliche: ML, SC Status: erledigt

Klärung zur App-Programmierung und Umgang mit Android-Studio verschafft; Abschluss AD1 + AD2;

nächster Termin in 19.KW

A7: Ergebnisse vom Treffen "UML"

Verantwortliche: AD, CM Status: erledigt

Klärung zum Ablauf der App-Programmierung,

nachreichen offener UML Klassen-, und Ablaufdiagramme

und Vorarbeit; nächster Termin in 19.KW

A8: Terminierung der Meilensteine

Verantwortliche: SK Status: erledigt

→ top\_meilensteine.pdf

A9: Meilensteine grafisch darstellen

Verantwortliche: SK Status: offen

Neues Zeitziel: 10.05.2015

ML: Protokollierung

 Probleme mit eingebetteten Dateien im Protokoll soll durch anfügen als Anhang geklärt werden

Änderungswunsch ML; 05.05.2015

Abstimmung: Protokoll wird auf GitHub zentral abgelegt; Änderungswünsche/Ergänzungen werden an Protokollführer gemeldet und in der Datei auf GitHub mit Vermerk umgesetzt; dies soll das Versionsmanagement der Protokolle transparenter machen

CM: UML

 Treff in 19.KW soll klären, wie der Aufbau der App bzw. das Abbilden des gesamten Projekts in UML-Diagrammen umgesetzt werden kann

PK: Qualitätsmanagement

 Erinnerung an alle die UML-Ergebnisse gegenzulesen

Festlegung: Zwischenergebnisse auf GitHub ablegen

PK: Qualitätsmanagement

 Es wurden Probleme beim Testen der App-Dateien direkt aus GitHub entdeckt. GitHub aktualisiert die Dateien und möchte synchronisieren. Es wird daher empfohlen beim Test einen separaten Branch anzulegen oder die Daten anderweitig zu kopieren.(siehe Lösung aus A1)

Aufgaben:

A10: Vorlage Lasten-/ Pflichtenheft nach IEEE 830

Verantwortliche: SK Termin: 10.05.2015

TOP 2: Sonstiges

Diskussion: Besprechung offener Themen und Fragen.

Ergebnis: Ausblick

 Nach grafischer Abbildung der Meilensteine, kann die Funktion "Milestone" in GitHub eingesetzt werden.
Verantwortliche bekommen dann entsprechende "Issues" zugewiesen. Dies schafft einen besseren Überblick über den Stand eines Meilensteins und bietet die Möglichkeit schneller auf veränderte Anforderungen zu reagieren. Einen kurzen Einblick in das Vorgehen erfolgte durch JS

**TOP 3**: Nächster Termin

Ergebnis: Sonntag, 10.05.2015

Protokollempfänger: Alle Projektteilnehmer

**Datum:** 03.05.2015

Festlegung: 08.05.2015