Sitzungsprotokoll

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

Datum: 21.06.2015

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; Jan Sutmöller

TOP 1: Aufgabenliste Status erledigt

Diskussion: Alle TN geben den Stand Ihrer Aufgaben wieder.

Themenverantwortliche berichten über neue Ergebnisse und

Fortschritte.

Ergebnis: A9: Meilensteine grafisch darstellen

Verantwortliche: SK Status: erledigt

Meilensteine als Gantt-Diagramm aufbereitet und verteilt.

Änderungen werden aktuell umgesetzt.

A10: Vorlage Lasten-/ Pflichtenheft nach IEEE 830

Verantwortliche: SK Status: erledigt

Vorlage erstellt und an Projektteilnehmer verteilt; offene Abschnitte werden vom Zuständigen Bearbeiter ergänzt.

A11: Verbleib der App im AppStore oder auf Website

Verantwortliche: SK Status: offen

Klärung durch Prof. mit Geschäftsleitung noch offen

A12: Klärung der CI-Grafiken als Flash

Verantwortliche: ML Status: erledigt

Abstimmung: Flash-Darstellung nicht mehr erwünscht.

Siehe Abschnitt "Design"

AD6: Formatierungen des Layouts zusammenfassen

Verantwortliche: ML Status: erledigt

Formatierungen wurden erstellt und werden in Lasten-/

Pflichtenheft eingebunden.

AD7: Menüfarben an CI anpassen

Verantwortliche: SC, ML, GE Status: offen

Niedrige Priorität, Zeitziel offen

AD8: anpassen des Notenlayout in der App

Verantwortliche: SC, ML Status: offen

Keine Zeit, neues Zeitziel: 28.06.15

AD9: Übernahme der Textformatierungen einer News

Verantwortliche: SC, GE Status: offen Klärung läuft noch, neues Zeitziel 28.06.15

AD10: Layout für Stundenplan erstellen

Verantwortliche: ML Status: erledigt

Layout erstellt und in Formatierung bereits aufgenommen.

GE: Programmierung

- Bugfixes, App-Abstürze werden weiter unterbunden
- KW-Auswahl im Stundenplan über Dropdown bereits in Testphase, evtl. Ladebildschirm einpflegen beim Wechsel

Anmerkung ML: Überschrift der Artikel ist "Termindetail"

SK: Meilensteine

 Gantt-Diagramm wurde verteilt. Bereits gesendete Änderungsvorschläge wurden angepasst, weitere Änderungen sind in Bearbeitung

SK, JS: Lastenheft

- Ansprechpartner für einzelne Themen wurden nochmals informiert die fehlenden Textstellen zu ergänzen
- Präsentation der aktuellen Version in GitHub durch JS Anmerkung SC, ML: Punkt 4.3.3 und 4.3.4 der Vorlage können zusammengelegt werden, da sie durch die Formatierungsdatei beantwortet werden.

SC, ML: Design

- Präsentation zum Stand "Stundenplan", Klärung des Aufbaus und Vorstellung der Formatierungen
- Nutzen des Startbildschirms wurde überdacht, Alternative zum Ladebildschirm von Android ist der Startbildschirm, da der Nutzer nicht durch zu schnelle Bedienung einen Absturz provozieren kann.

Abstimmung: Ein Startbildschirm bleibt gewünscht, die Form wird dem Designbereich überlassen.

Abstimmung: Der Startbild muss nicht animiert sein.

PK: Qualitätsmanagement

- Diagramme und Protokolle wurden weiter gesichtet und ASP entsprechend zu Änderungen informiert
- Die Dokumentation wird geprüft, sobald die Zuständigen einer Prüfung zustimmen, nicht jedoch während der Entstehung

Anmerkung ML: Testprotokolle benötigen Test-ID, Absprache mit PK erfolgt

Aufgaben:

A14: Überschrift im Artikel anpassen

Verantwortliche: GE. SC Termin: 28.06.15

A15: Zeiten der Meilensteine anpassen

Verantwortliche: SK Termin: 28.06.15

A16: Diagramm an Vorgehensmodell anpassen

Verantwortliche: SK Termin: 28.06.15

A17: Name für Formatierungsdatei finden

Verantwortliche: ML, SC Termin: 28.06.15

A18: Klärung der Protokoll-ID

Verantwortliche: ML, PK Termin: 28.06.15

TOP 2: Sonstiges

Diskussion: Besprechung offener Themen und Fragen.

Ergebnis: Stundenplan Wochenwechsel

 Ein Wechsel der Kalenderwochen (KW) in die Zukunft und die Vergangenheit ist schwieriger in der Umsetzung, stattdessen wird vom aktuellen Tag die KW plus die nächsten 3 oder 6 Wochen als Dropdown-Auswahl angezeigt.

Stundenplan exportieren

 Das Exportieren des Stundenplans aus der App in den Kalender ist nicht Bestandteil der Anforderung und wird daher noch nicht umgesetzt. Es kann zu einem späteren Zeitpunkt ergänzt werden.

UML Anpassungen

- Programmieränderungen müssen noch in UML-Diagrammen umgesetzt werden → Custom Adapter fehlt
- SK benötigt weitere Angaben zu den offenen UML-Diagrammen

Aufgaben: AU4: UML-Diagramme überarbeiten

Verantwortliche: CM, AD Termin: 28.06.15

TOP 3: Nächster Termin

Ergebnis: Sonntag, 28.06.2015

Protokollempfänger: Alle Projektteilnehmer

Datum: 22.06.2015

Festlegung: Offen