

Sitzungsprotokoll

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

Datum: 21.06.2015

Zeit: 19:30

Ort: TeamViewer Meeting

Eingeladene Teilnehmer: Stefan Czogalla; Andrej Dederer; Georg Ebert; Stephan

Kaden; Patrick Kunze; Maik Lorenz; Christoph Mathies; Jan Suttmöller

Leitung: Stefan Czogalla

Protokollführer: Maik Lorenz

Anwesende: Stefan Czogalla; Georg Ebert; Stephan Kaden; Patrick Kunze; Maik Lorenz; Jan Suttmöller

TOP 1:	<i>Aufgabenliste</i>	<i>Status erledigt</i>
Diskussion:	Alle TN geben den Stand Ihrer Aufgaben wieder. Themenverantwortliche berichten über neue Ergebnisse und Fortschritte.	
Ergebnis:	A9: Meilensteine grafisch darstellen Verantwortliche: SK <i>Status: erledigt</i> Meilensteine als Gantt-Diagramm aufbereitet und verteilt. Änderungen werden aktuell umgesetzt.	
	A10: Vorlage Lasten-/ Pflichtenheft nach IEEE 830 Verantwortliche: SK <i>Status: erledigt</i> 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 Startbildschirm 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:	<i>Sonstiges</i>
Diskussion:	Besprechung offener Themen und Fragen.
Ergebnis:	<p>Stundenplan Wochenwechsel</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Stundenplan exportieren</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>UML Anpassungen</p> <ul style="list-style-type: none">- Programmieränderungen müssen noch in UML-Diagrammen umgesetzt werden → Custom Adapter fehlt- SK benötigt weitere Angaben zu den offenen UML-Diagrammen
Aufgaben:	<p>AU4: UML-Diagramme überarbeiten</p> <p>Verantwortliche: CM, AD Termin: 28.06.15</p>
TOP 3:	<i>Nächster Termin</i>
Ergebnis:	Sonntag, 28.06.2015

Protokollempfänger: Alle Projektteilnehmer

Datum: 22.06.2015

Festlegung: 27.06.2015