

Protokoll 3. Treffen - 06.07.2016

Anwesend

Viktor Königsmann, Mat.Nr.: 2278911

Kerstin Seliger, Mat.Nr.: 2169651

Yumiko Takahashi, Mat.Nr.: 2444253

David Ganischmigg, Mat.Nr.: 2366551

Frederik Grieshaber, Mat.Nr.: 2354291

1) Was muss (dringend) getan werden?

Bis zum Wochenende soll das Navigationsmenü verbessert und mit Funktionalität gefüllt werden. Das beinhaltet unter anderem, dass Aufgaben geladen werden können, Aufgaben-Kataloge geladen werden können und die aktuelle Aufgabenstellung angezeigt werden kann. Dafür soll der XMLParser für die Aufgaben eingebunden werden, sodass entsprechende Stellen anhand der Aufgaben mit Inhalten gefüllt werden können.

Weiterhin wurde eine Veränderung der Oberfläche beschlossen. Diese soll intuitiver werden und mehr die aktuelle Phase hervorheben.

Ebenfalls bald soll die Logik im Phasenwechseln implementiert werden. Wann darf gewechselt werden, was muss dafür erfüllt sein etc.

Es wurde beschlossen, die Erweiterungen BabyStep und Tracking in unser System einzubinden. Weitere Informationen zur Umsetzung und konkreten Inhalten sollen bis zum Wochenende erarbeitet werden.

Die Verschriftlichungen (Gebrauchsanweisung und Dokumentation) werden am Anfang der nächsten Woche erstellt; u.a. deswegen ist es wichtig, bis dahin einen Großteil der Funktionalität final bestehen zu haben.

Für einen Wiedereinstieg an der letzten Stelle wird eine Konfigurationsdatei erzeugt. So kann ermittelt werden, ob es sich um einen initialen Start handelt oder ob das Programm wieder geöffnet wird. Es soll der gewählte Katalog und die letzte bearbeitete Aufgabe gespeichert werden, sodass beim Start des Programms hier direkt wieder eingestiegen werden kann.

2) Aufgabenverteilung

Freddy: Konfigurationsdatei-Konzept entwickeln und entsprechende Umsetzung im Quelltest; Timerimplementierung für die BabyStep-Entwicklung; Tracking-Erweiterung

David: Menü überarbeiten und mit Leben füllen. Popup, dass die aktuelle Aufgabenstellung an der richtigen Stelle im Code einsetzen, Einstellungsmenü (noch nur gewünschte Zeit für BabyStep)

Yumiko: Oberfläche verbessern; re-designen. Besprochene Buttons und Aufteilung implementieren

Kerstin: XMLParser fertigstellen und einbinden; Auswahl-Popup für Aufgaben erstellen

Viktor: Logik für Phasenwechsel implementieren; Umgang mit Tests: laufen lassen, feststellen, wie viele fehlschlagen, entsprechende Mitteilung geben und ListView mit den Tests befüllen.