TDDT

Protokoll #1

Team "Halt doch einfach mal dein Maul": Asri Ferati, Mustafa Pektez, Henrik Grosche, Louisa Zackel

Arbeitswoche 1

Insgesamt haben wir diese Woche an 4 mehrstündigen Sitzungen (von Dienstag bis Freitag) an dem Projekt gearbeitet.

Dienstag haben wir damit begonnen das Projekt gemeinsam zu betrachten um uns in die Aufgabenstellung einzuarbeiten. Es fielen uns sofort Bestandteile der Aufgabenstellung auf die leichter zu implementieren sind, mit denen wir beginnen wollten, und andere, die wir lieber erst in den kommenden Wochen bearbeiten werden. Als bestehende Problematiken sehen wir Gradle, Travis CI und das Einbinden der Bibliothek. Hiermit werden wir uns genauer auseinandersetzen, wenn schon eine Basis der Projektbearbeitung vorhanden ist.

Wir haben versucht die vorliegende Problembeschreibung zu analysieren und in kleinere Bereiche aufzuteilen, bei denen jedes Mitglied sich jeweils mit einem anderen Aspekt befassen kann. Die <u>Arbeitsaufteilung</u> diese Woche sah folgendermaßen aus: Asri schrieb am Basiscode und der Umsetzung der einzelnen Phasen, insbesondere GREEN.

Mustafa betrachete die Gestaltung des Layouts.

Henrik und Louisa führten Überlegungen zu der Erweiterung "Babysteps" durch und schauten sich die Gradle und Travis CI an um in den kommenden Wochen leichter eine Problemlösung zu ermöglichen.

Wir können nun auch erste Ergebnisse festhalten.

Von dem "Basiscode" (ohne Erweiterungen etc.) ist nun einiges abgearbeitet worden, auch das Layout - das grundlegende Design der Anwendung - macht schnell Fortschritte. Der Umgang mit den GitHub Funktionen wird auch immer sicherer. Wir haben zudem eine Lizenz erstellt.

Unsere Ziele für die kommende Arbeitswoche sind bereits gesetzt:

- 1. Gradle und Travis CI verstehen können
- 2. Mit der Erstellung des Nutzerhandbuchs anfangen
- 3. Aufgekommene Probleme lösen
- 4. Umsetzung der Erweiterungen
- 5. Weiter am Hauptcode arbeiten

Wir werden wieder 4 Treffen zum Arbeiten einplanen und versuchen unsere Ziele dabei zu erreichen.