Protokoll vom 29.06.16 von Lukas Wagner

Anwesend: Phillip Spohr, Fabian Weiß, Christopher Geyer, Lukas Wagner

Ablauf des Treffens:

Es wurden die bisherigen Fortschritte besprochen. Zu den Fortschritten gehören die Bereiche: Travis, Gradle, Skripts(allgemein), manual und docs sowie die Fertigstellung der Pakete Profile und Tracking sowie diverse Dateien im Bereich GUI und Exercise.

Der Fortschritt wurde als ausreichend empfunden. Jeder hat seine zugeteilten Aufgaben zufriedenstellend angefertigt.

Daraufhin wurde der Aufbau des GUI besprochen und die anstehenden Aufgaben zugeteilt. Wir haben uns auf folgendes geeinigt:

Lukas Wagner: Tracking-Analyse, Error-Klassifikation(im Bereich Tracking), Test-Überwachung Phillip Spohr: Speicherung der Klassen, Bash, Skript und Shell Angelegenheiten Christopher Geyer: css sheets, GUI, Überwachung und Verwaltung des Bug-Trackers Fabian Weiß: Übungskatalog

Offene Punkte(Bisheriger Stand): Zitat: "Die Tracking Funktion zeichnet auf, was der Benuzter wann geändert hat"(Projekt7: 4.2). Um den Anforderungen und dem Zweck des Trackings gerecht zu werden, haben wir uns entschieden, den gesamten Code zu gesetzten Zeitpunkten/Actions zu speichern und zu analysieren, und nicht die Code-Differenzen zwischen verschiedenen Zeitpunkten, weil Code interagiert und nicht isoliert betrachtet werden sollte, sondern in der Gesamtheit anzusehen ist. Da aus unserem Sichtpunkt nicht mehr Funktionalität aus der Tracking-Funktion gewonnen wird, wenn wir die Differenzen isolieren, haben wir diese Anforderung nicht implementiert.