

Protokoll vom 21.06.16 von Lukas Wagner

Anwesend: Fabian Weiß(FaWeizz), Lukas Wagner(Tschebyscheff), Phillip Spohr, Christopher Geyer

UserStory:

Student i setzt sich an seinen Computer. Er hat die testgetriebene Entwicklung noch nicht verstanden. Glücklicherweise hat er das Lernprogramm zur testgetriebenen Entwicklung TDDT von xxxMathxxx auf seinem Rechner.

Er startet sein Programm:

- 1) Auswahl der UserProfile/Neues Profil
 - 2) Neue Übung(2.1) oder Statistik(2.2)
 - 2.1) Starten des Hauptprogramms(3.0)
 - 2.2) Charts bzgl. des Lernerfolges(jeder User kann jeden Chart sehen)
 - 3.0) Auswahl einer Übung oder zufällige Auswahl einer Übung
- ... weitere Ausführung folgt

Allgemeine Aufgabenverteilung:

- 1) Logs = Lukas Wagner
- 2) Code Übersicht = Fabian Weiß
- 3) Manual = Alle → abschließende Zusammenfassung : Philipp Spohr
- 4) Gradle/Travis/Junit Tests = Lukas Wagner
- 5) Koordinator(Bug-Tracking, Aufgabenverteilung) = Christopher Geyer

spezifische Aufgabenverteilung

- 1) GUI = Christopher Geyer
- 2) Exercise(Exercise-Parser) = Fabian Weiß
- 3) Profil-Klassen = Lukas Wagner
- 4) Babysteps(Counter-Implementierung) = Phillip Spohr

folgende Erweiterungen werden implementiert:

Babysteps, Tracking