# PROJEKTDEFINITION PFLICHTENHEFT

Git Log-Datei Auswertung

ANZOLA Fabio

HTL Rennweg | fabio.anzola@htl.rennweg.at

# Inhaltsverzeichnis

Kurzbeschreibung	2
Funktionsumfang (Muss Ziele)	2
Screenshots	2
Benötigte Ressourcen	2
Testfiles	2
Know-How	2
Grafische Oberfläche	3
Optionale Features (Kann Ziele)	3
Implementierung	3
SEW Inhalte	3
Grafische Oberfläche	3
Style-Guides	3
Einfachheit	3
Laufzeiteffizienz	3
Zusatzfeatures	3
Zeitplan / Meilensteine	3
27.11.20 Repo mit Pflichtenheft PDF	3
14.12.20 Abgabe lauffähiger Prototyp	
11.01.21 Abnahme	3

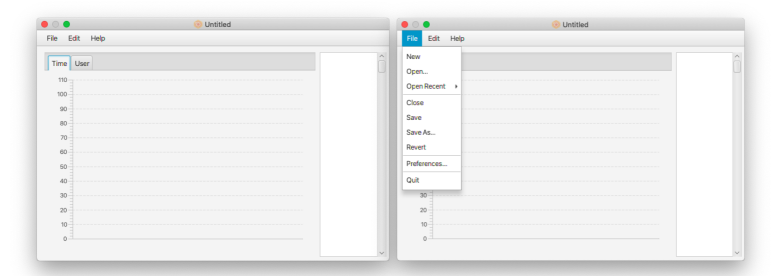
# Kurzbeschreibung

Die Software soll durch ein vom User angegebenes Git-Log Dokument gewisse Funktionen durchführen. Diese können sowohl einen analytischen- als auch einen datenschutztechnischen Hintergrund haben.

## Funktionsumfang (Muss Ziele)

- Grafische Darstellung von Commits (zb. Users, Uhrzeit, ...)
- Anonymisierung der Commits
- Sortieren / Filtern der Commits nach gewissen Kriterien

### Screenshots



# Benötigte Ressourcen

Bereitgestelltes Git-Log File des HTL Rennweg Git-Servers.

### **Testfiles**

### HTL Rennweg Git-Server

commit 504fd45b900b976930c3fd4830ccf5ca8a6b464f Author: DI Franz Breunig <br/>
bre@htl.rennweg.at><br/>
Date: Mon Nov 9 11:33:40 2020 +0100

neuer git-key 4bn/juergen

commit 96501e187cb94e4b736c70ff72e33233c8751dfa

•••

### **Know-How**

Basic Java-Wissen Einlesen von Files Collections Analyse Algorithmen JavaFX Diverse Java Libraries (WebFramework)

### Grafische Oberfläche

JavaFX Grundlagen
Diverse JavaFX advanced features wie charts
Benutzerfreundliches Design

# Optionale Features (Kann Ziele)

Features, welche nach Fertigstellung der Funktionsumfang (Muss Ziele) entwickelt werden können.

- Umsetzung des Programms mit WebUI
- Export-Funktion der anonymisierten Datei
- Mehrere Themes in der JavaFx App
- Mehrere Themes in der Web App
- ...

# Implementierung

### **SEW Inhalte**

Objektorientierte Entwicklung

JUnit

RegExp

Rekursion

Collections

Exceptions

Präzise Fehlermeldungen

### Grafische Oberfläche

Gestaltung

Bedienbarkeit

Java-FX

Style-Guides

JavaDoc

Ästhethik

Einfachheit

Laufzeiteffizienz

Zusatzfeatures

Eigenständiges Java-Wissen Komplexe Algorithmen

# Zeitplan / Meilensteine

27.11.20 Repo mit Pflichtenheft PDF

14.12.20 Abgabe lauffähiger Prototyp

11.01.21 Abnahme