

M318 Projektarbeit

Valerie Bachmann, 30.04.2019

Inhaltsverzeichnis

[Einleitung, Zweck des Dokuments 2](#_Toc7595404)

[2](#_Toc7595405)

[Programmrichtlinien 2](#_Toc7595406)

[Welche Funktionen wurden eingesetzt? 3](#_Toc7595407)

[Teilweise umgesetzte Funktionen 3](#_Toc7595408)

[Bekannte Fehler/Bugs 3](#_Toc7595409)

[Use Cases 3](#_Toc7595410)

[Aktivierungsdiagramm 3](#_Toc7595411)

[4](#_Toc7595412)

[Testfälle (Systemtests) 4](#_Toc7595413)

[Installationsanleitung 4](#_Toc7595414)

[Andere spannende Informationen 4](#_Toc7595415)

## Einleitung, Zweck des Dokuments

In dieser Dokumentation werde ich aufzeigen, was ich im M318 als Projektarbeit gemacht habe. Das Endprodukt soll eine ÖV-Applikation sein, die einfach und ergonomisch bedienbar ist. Es handelt sich um ein Programm, welche die Fahrplanen des Schweizerischen öffentlichen Verkehr anzeigen.

## 

## Programmrichtlinien

Naming Conventions

Variablen: camelCase

Eigenschaften: PascalCase

Methoden: PascalCase

Klassen: PascalCase

GUI-Controls: camelCase

Statements

Mein Code wurde mit Indentation geschrieben.

New Lines? Indentation?

Comments

Bei jeder neuen Funktion wird zuoberst kommentiert, was diese Funktion macht.

Alles was public ist wurde kommentiert.

## Welche Funktionen wurden eingesetzt?

## Teilweise umgesetzte Funktionen

## Bekannte Fehler/Bugs

## Use Cases

Das folgende Use Case stammt von den Anforderungen A001-A003.

## Aktivierungsdiagramm

Das folgende Aktivierungsdiagramm stammt von der Anforderung A002.

## 

## Testfälle (Systemtests)

## Installationsanleitung

## Andere spannende Informationen