ÜK318

Autor: Martin Eberhart

Programmiert mit C#

ÜK Modul 318

Fahrplan Applikation



Inhalt

[1.Einleitung 2](#_Toc533083801)

[2. Zweck des Dokumentes 2](#_Toc533083802)

[3. Umgesetzte Funktionen 2](#_Toc533083803)

[4. Fehlende Funktionen 2](#_Toc533083804)

[5.Planungsphase 2](#_Toc533083805)

[5.1 Mockups 2](#_Toc533083806)

[5.2 Use Case Diagramm 2](#_Toc533083807)

[6. Systemtests 2](#_Toc533083808)

[7. Installationsanleitung 2](#_Toc533083809)

[8. Zusatzinformationen 2](#_Toc533083810)

# 1.Einleitung

Wir bekamen den Auftrag eine SBB Fahrplan Desktopapplikation zu entwickeln und sauber zu dokumentieren. In diesem Dokument zeige ich mein Vorgehen wie ich die Applikation entwickelt habe und bereitstelle. Ebenso findet man eine Installationsanleitung wie man die Applikation erfolgreich installieren kann.

# 2. Zweck des Dokumentes

Durch dieses Dokument erhält man eine Übersicht über meine Applikation. Es zeigt wie die Applikation aufgebaut ist.

# 3. Umgesetzte Funktionen

Es ist möglich mittels Text suche Start und Endstationen einzugeben und dazu die Fahrpläne anzuzeigen.

# 4. Fehlende Funktionen

# 5.Planungsphase

In der Planungsphase habe ich Mockups erstellt, wie die Applikation aussehen könnte. Da habe ich die Aufgabe A008 mit dem Email versenden noch gar nicht beachtet. Dies habe ich später einfach im GUI hinzugefügt. Später ist mir auch aufgefallen das ich beim Mockup noch keine Buttons für den Abfahrtsplan und für Google Maps erstellt hatte.

# 5.1 Mockups

# 5.2 Use Case Diagramm

# 6. Systemtests

# 7. Installationsanleitung

# 8. Zusatzinformationen