M318 Analysieren und objektbasiert programmieren

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

[Einleitung (Management Summary) 3](#_Toc7595471)

[Zweck des Dokuments 3](#_Toc7595472)

[Welche Funktionen wurden umgesetzt? 3](#_Toc7595473)

[Programmierrichtlinien: 3](#_Toc7595474)

[Naming Conventions 3](#_Toc7595475)

[Welche Funktionen wurden nur teilweise umgesetzt oder welche Funktionalitäten haben Fehler ergeben 3](#_Toc7595476)

[Use Cases und Aktivitätendiagramme für alle umgesetzten Anforderungen 3](#_Toc7595477)

[Bugs oder Fehler? 3](#_Toc7595478)

[Testfälle 3](#_Toc7595479)

[Installationsanleitung (Installiert/Deinstallieirt) 4](#_Toc7595480)

## Einleitung (Management Summary)

In unserem ÜK Objektbasiert programmieren haben wir als Aufgabe bekommen einen ÖV-Fahrplan zu programmieren. In dieser Dokumentation zeige ich, was ich alles gemacht habe und erkläre auch wie ich etwas gemacht habe.

## Zweck des Dokuments

## Welche Funktionen wurden umgesetzt?

## Programmierrichtlinien

### Naming Conventions

In meinem Projekt verwende ich die camelCase Methode, um Namen zu benennen.

### Statements

In jeder Schleife, die ich gemacht habe, verwende ich eine neue Linie bei den geschweiften Klammern und den Text darin rücke ich ein. Leerschläge beachten = EINHEITLICH

Public Methoden kommentieren

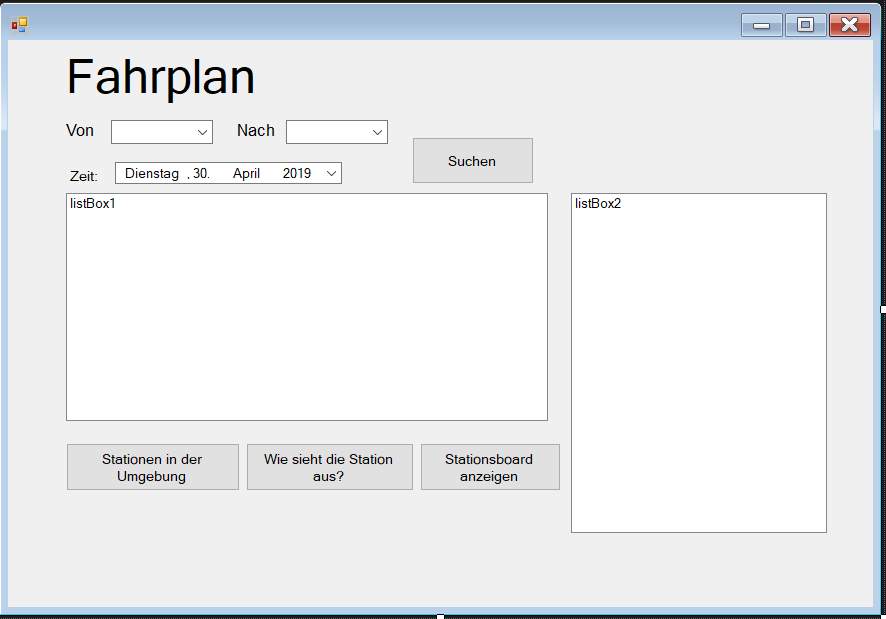
## Welche Funktionen wurden nur teilweise umgesetzt oder welche Funktionalitäten haben Fehler ergeben

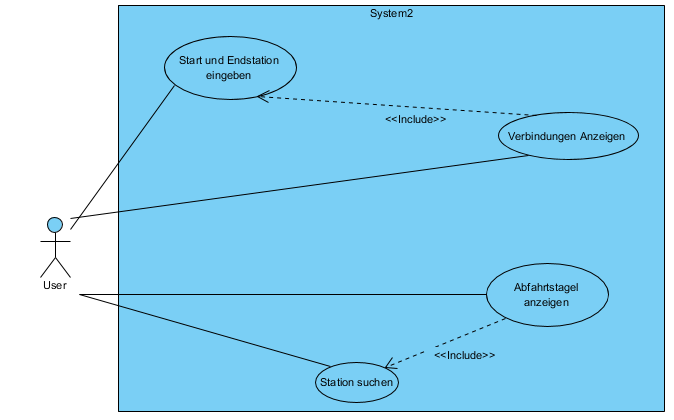
## Use Cases und Aktivitätendiagramme für alle umgesetzten Anforderungen

## Bugs oder Fehler?

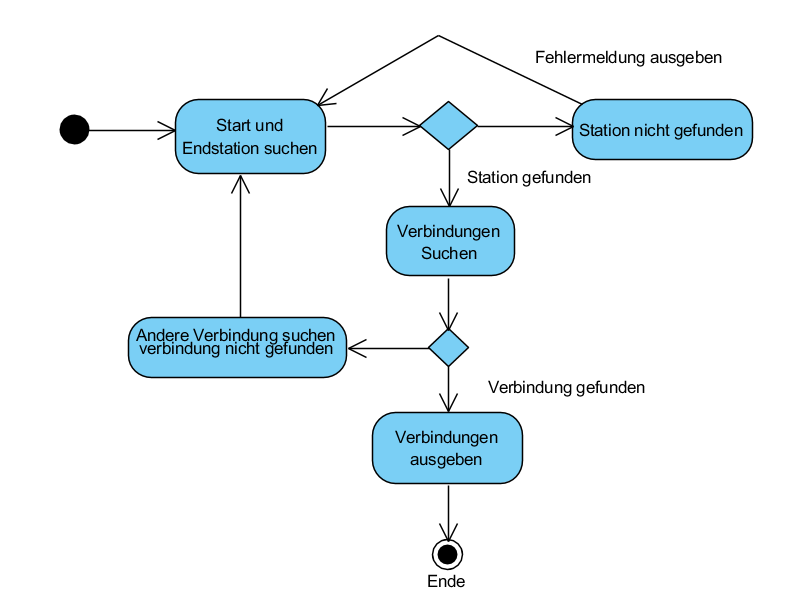
## Testfälle

## Installationsanleitung (Installiert/Deinstallieirt)





Use Case Diagramm



Aktivitätsdiagramm