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?

Newtonsoft.Json.JsonSerializationException: "Error converting value {null} to type 'System.Double'. Path 'connections[0].to.station.coordinate.x', line 1, position 702."

🡪 ich glaube das kommt wenn es keine verbindungen findet.

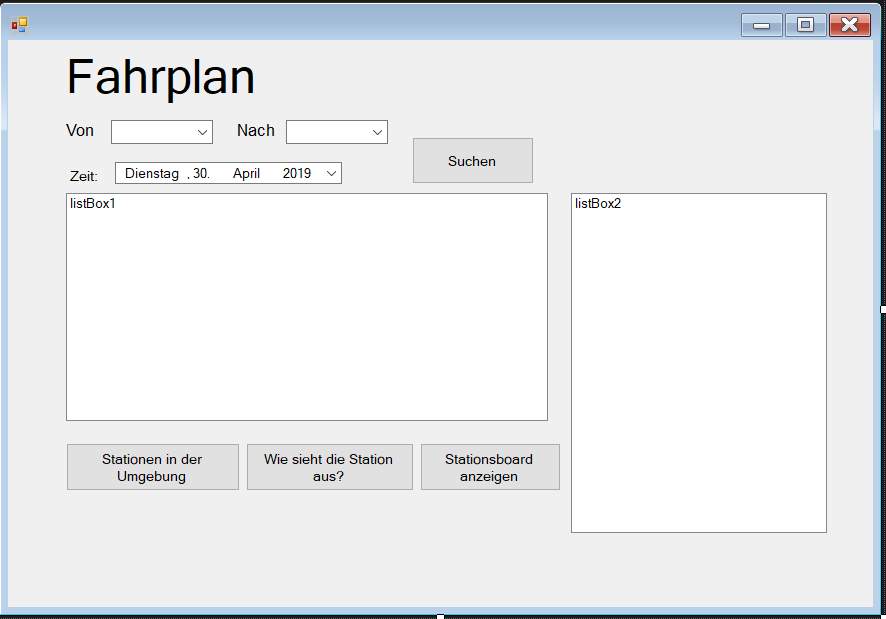
## Testfälle

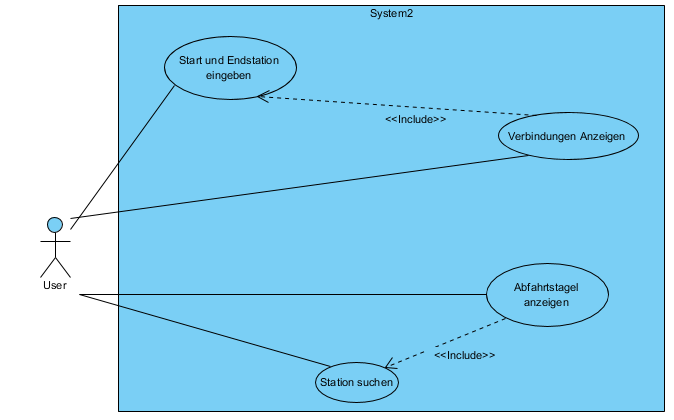
Gegeben Sie: In der TextBox Von eine Station eingegeben, in der TextBox Nach eine Stationeingegeben.

Wenn: ich den Button «Verbindungen Suchen» anklicke

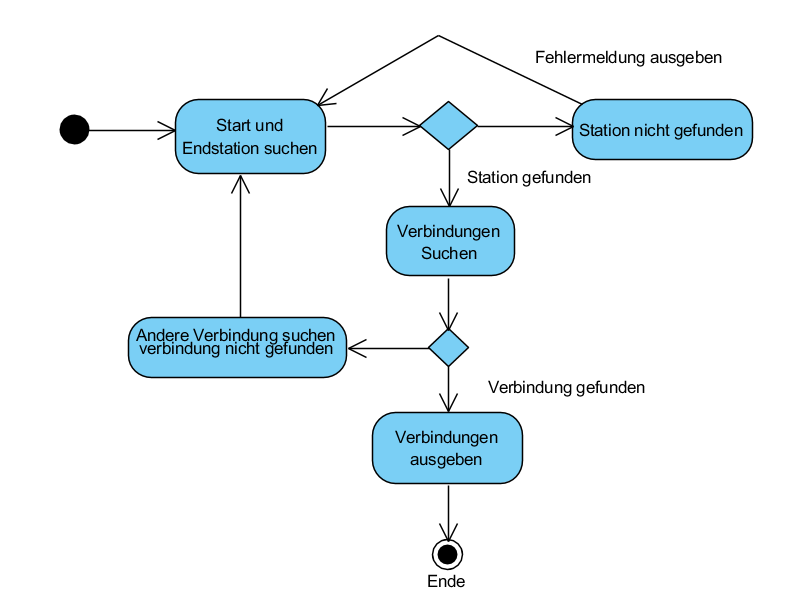
Dann: wird in der Ausgabe «listView» die nächsten 4 Verbindungen ausgegeben

## Installationsanleitung (Installiert/Deinstallieirt)





Use Case Diagramm



Aktivitätsdiagramm

