ÜK MODUL 318

Joël Theiler, 24.4.2018

Inhalt

Einleitung				
	Zweck des Dokuments			
	Funk	ktionen	1	
3.	2			
	3.2.2			
	UMI		2	
	Mod	kups	3	
	Prog	grammrichtlinien	3	
Testfälle				
	Insta	allationsanleitung	4	
8.	1	Deinstallieren der App	5	
	3. 3.	Zwe Funl 3.1 3.2 3.2.3 UMI Mod Prog Test Insta	Funktionen	

1 Einleitung

In diesem ÜK Modul haben wir den Auftrag erhalten, eine Windows Forms App zu programmieren, die auf eine API von Opendata zurückgreift. Diese muss Verbindungen anzeigen, die der Benutzer selbst eingibt. Die Eingabe wird mithilfe von Type Ahead erleichtert. Zusätzlich muss die App auch einen Abfahrtsplan beinhalten. Am Schluss wird diese App bewertet.

2 Zweck des Dokuments

Dieses Dokument ist dafür gedacht, die Programmierinformationen festzuhalten. Zusätzlich dient sie auch als Installationsanleitung, sodass ein fremder Programmierer das Programm besser verstehen kann.

3 Funktionen

3.1 Umgesetzte Funktionen

Ich habe alle Funktionen umgesetzt, welche als obligatorisch gekennzeichnet waren. Zudem habe ich die meisten Zusatzaufgaben auch programmieren können.

3.2 Nicht umgesetzt/teilweise umgesetzte Funktionen

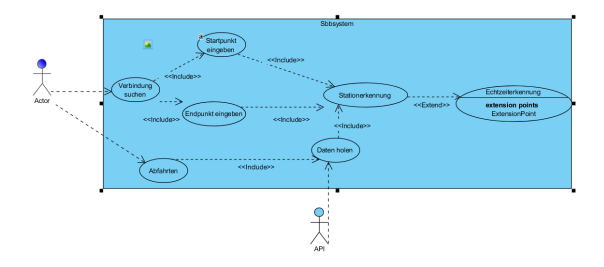
A004→Die Funktion mit dem Auto Complete funktioniert nicht, da ich mich nicht so gut mit dem Benutzersteuerelement auskenne.

A007→Diese Funktion funktioniert nicht, da ich kein Parameter gefunden habe, der die Entfernung misst.

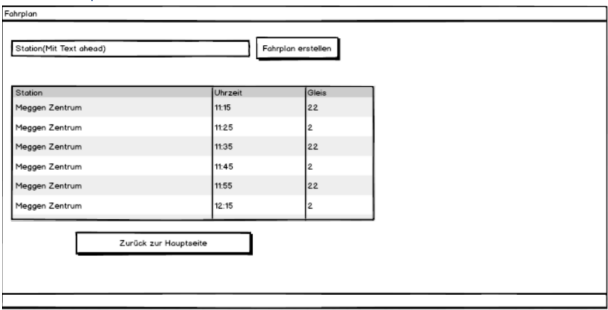
3.2.1 Fehler/Bugs

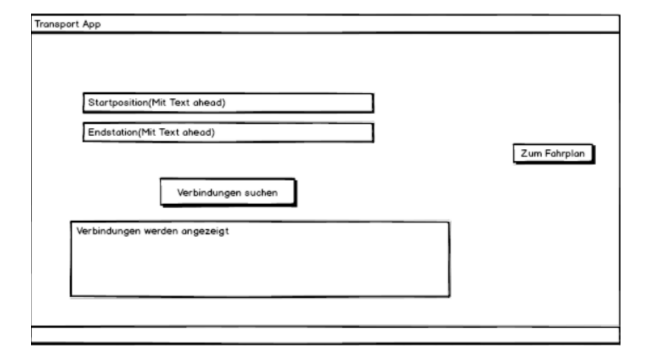
Wenn das Programm keine Internetverbindung herstellen kann, stürzt es ab.

4 UML



5 Mockups





6 Programmrichtlinien

- Jede definierte Variable erhält einen sinnvollen Namen
- Ich verwende möglichst wenig redundanten Code

7 Testfälle

Schritt	Aktivität	Erwartetes Resultat
1	Interessent schreibt in die Combobox	Die exakten ÖV Haltestellen
	Startposition und Endposition. Dann drückt er	werden eingefüllt.
	auf die beiden «Station suchen» Buttons	
2	Der Interessent klickt auf den Button	Die Verbindung wird von der
	«Verbindung suchen» Button	API berechnet und mithilfe
		eines JSON Files beantwortet.
3	Interessent gibt folgende Daten ein:	Dem Wert Huob wird Meggen,
	 Combobox Startposition: Huob 	hinzugefügt.
	 Combobox Endposition: Luzern Bahnhof 	Der Wert Luzern Bahnhof
	Dann klickt er auf «Verbindung suchen»	
4	Der Interessent wählt nach dem Ausfüllen der	Die Verbindungen werden im
	Start— und Endposition den Button	DataGridView angezeigt.
	«Verbindung suchen»	
5	Der Interessent wählt den Button «zum	Die Form2 wird gestartet.
	Fahrplan»	
6	Der Interessent gibt folgende Daten ein:	Die API berechnet die
	Combobox: Huob	Verbindungen. Sie werden in
	Anschliessend drückt er auf den Button	dem DataGridView
	«Verbindungen»	ausgegeben.
7	Der Interessent drückt auf die DateTimepicker	Der Kalender des
		DateTimepickers öffnet sich.
8	Der Interessent gibt folgende Daten ein:	Die API rechnet die
	 Datum DateTimepicker: 24/04/2018 	Verbindungen aus, die an
	 Time DateTimepicker: 12:00:00 	diesen zwei Bedingungen
		beginnt und gibt sie
		anschliessend im
		DataGridView aus.
9	Der Interessent wählt den Button «zum	Die API berechnet die
	Fahrplan». Anschliessend gibt er die gewünschte	Verbindungen. Anschliessend
	Station und validiert sie mit dem «Station	sendet das Programm mittels
	suchen» Button.	smtp Server das Email via eine
	Danach drückt er auf den «Verbindungen	Gmail.
	Button». Als Letztes gibt er die E-Mail Adresse	
	ein.	

8 Installationsanleitung

- 1. Auf GitHub diese Repository Klonen https://github.com/Jothei/modul-318-student
- 2. Im Ordner Fertiges Programm die Setup.exe ausführen oder alternativ die Setup.msi
- 3. Die Schritte im Installer befolgen (Installationspfad merken!)
- 4. Anschliessen das Programm starten(Exe vom Installationspfad)

8.1 Deinstallieren der App

- Windows Taste drücken
- «Programme hinzufügen oder entfernen» eintippen
- Diese App auswählen und auf Deinstallieren drücken
- Den Wizzard befolgen
- Fertig

9 Schlusswort

Dieses ÜK Modul war eines der anspruchsvolleren ÜKs in meiner bisherigen Ausbildung. Es mussten einige Hürden überwunden werden, um ans Ziel zu kommen. Doch genau das war mein Challenge, möglichst viele Zusatzaufgaben zu lösen.

Besonders das Suchen einer Verbindung zwischen zwei ÖV Stationen erwies sich als anspruchsvoll. Es gab immer Syntaxfehler. Die API wurde immer falsch angesteuert. Nach langem Pröbeln und austesten kam ich dann auf die Idee, eine foreach-Schleife zu verwenden, welche dann perfekt für diese Situation passte. Danach funktionierte dieser Programmierteil einwandfrei. Solche Problemsituationen zeigen mir immer wieder auf, dass man keine komplizierten Lösungsansätze beim Programmieren suchen muss, sondern in der Kürze, respektive in der Einfachheit liegt die Würze!