Public Transport Application Lastenheft

Team : *R&B*

Ramadan Salman: 190503007

Barkan Çek : 190503034

e190503007@stud.tau.edu.tr | rmdnslmn39@gmail.com

e190503034@stud.tau.edu.tr | barkancek2000@gmail.com

Customer Story

Der Kunde möchte eine Applikation, die die Busverbindungen zeigt, die er nutzen kann, um von einem Ort zum anderen in seiner Stadt zu gelangen. Die Anwendung sollte die Busse anzeigen, die an der Haltestelle vorbeifahren, sowie die geschätzten Ankunftszeiten dieser Busse. Zudem sollte sie alternative Routen zwischen zwei Haltestellen generieren und auflisten sowie die täglichen Abfahrtszeiten der Buslinien anzeigen.

Kundenanforderungen

Jeder, der mit dem Bus in der Stadt von einem Ort zum anderen fahren möchte.

- Wer wird diese Applikation verwenden?
- Was macht diese Applikation?
- Wann wird diese Applikation verwendet?
- Warum wird diese Applikation verwendet?
- Wo wird diese Applikation eingesetzt?
- Wie wird diese Applikation verwendet?

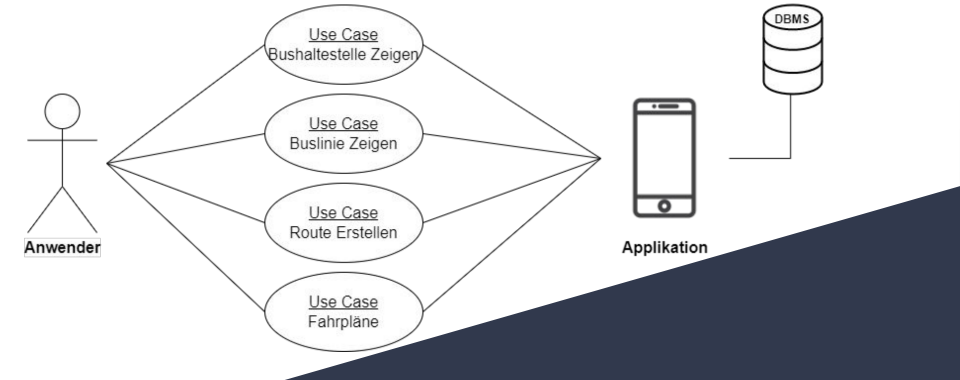
Auf einer einfachen und verständlichen visuelle Schnittstelle

Bietet dem Benutzer die Busse und Routenoptionen, die er verwenden kann, um den gewünschten Ort zu erreichen.

Wird zu 99% im Jahr erreichbar.

Um schnellere Lösungen für die Transportprobleme der Menschen bereitzustellen.

Wird im Windows laufen.



Use Cases

SYSTEMVERHALTEN

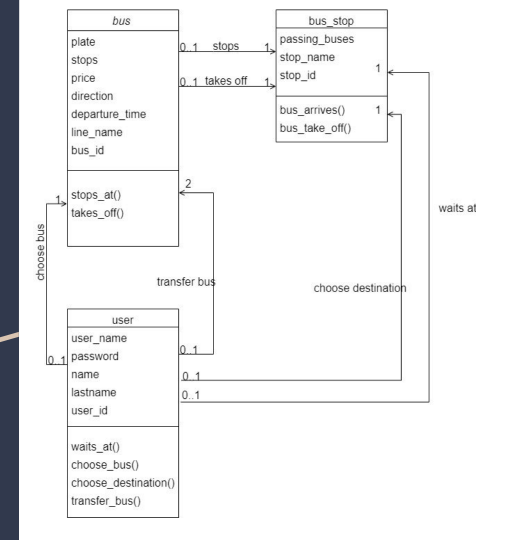
Route Erstellen

- Der Benutzer wählt eine Start-Haltestelle aus.
- Der Benutzer wählt eine Ziel-Haltestelle aus.
- Die App listet die Routen des Benutzers auf.
- Der Benutzer wählt eine Route aus.
- Die App listet die geschätzten Ankunftszeiten der Busse auf.

Haltestelle Suchen

- Der Benutzer wählt die Haltestelle aus, auf die er wartet.
- Die App listet die Busse und Abfahrtszeiten auf, die an der Haltestelle vorbeifahren.
- Der Benutzer wählt den Bus aus.
- Die App zeigt die voraussichtliche Ankunftszeit des Busses an.

ER-Diagram



GUI PROTOTYPE - Public Transport Application



Softwaresprachen

JS

Frontend: JavaScript

Backend: Java

Database: MySQL



