Aufbau auf Übung 6

- Datenbank "Nutzer"
 - Attribute: Name, Rolle, NutzerID, FahrtID, (Passwort?)
- Datenbank "Fahrten"
 - Anfangszeit
 - o Endzeit
 - Haltestelle Anfang
 - o Haltestelle Ende
 - o Alle Haltestellen als String
 - o FahrtID
 - o Infektionsrisiko
 - NutzerIDs

HTML Seiten

- Einloggseite
 - Textfeld Nutzername, Auswertung von Textfeld
 - Weiterleitung an entsprechende Seite
 - Nutzer an Nutzerseite B
 - Ärzte an Ärzteseite
- Nutzerseite A, (Auswahlkarte)
 - Leafletkarte mit Nutzerposition und Standort naheliegender Haltestellen, Auswahl von Fahrten möglich
- Nutzerseite B, (Einsichtkarte)
 - zeigt Nutzer von welchem Standort Sie Fahrten genommen haben, Risiko Fahrten in Rot hervorheben
- Ärzteseite
 - o Einsichtkarte mit Markierungsfunktion
 - Auswahl von Nutzer anhand von Liste (Ratio Buttons?) und Eingabe von Start- und Endzeit (Textfelder) möglich. Button um Fahrt zu markieren (3 Buttons machen für jedes Infektionsrisiko eins?)
- Testseite
 - o Unittest mit Mocha von eigener Funktion
 - Erreichbarkeitstesten der benutzten API

0

Nutzersicht

- Bei Einloggen Abfrage ob Fahrten von Nutzer als Risiko markiert wurden, dann Meldung ausgeben
- o 2 HTML Seiten
 - Auswahlkarte mit Nutzerposition und Standort naheliegender Haltestellen,
 Auswahl von Fahrten möglich

Einsichtkarte, zeigt N von welchem Standort Sie Fahrten genommen haben,
 Risiko Fahrten in Rot hervorheben

• Ärztesicht

- o Kann alle Nutzer sehen
- o Kann Fahrten von Nutzer für einen bestimmten Zeitraum als Risiko markieren
- o Karte mit allen Fahrten wird dargestellt