



Programowanie UI

Dokumentacja projektu Aplikacja do zamawiania transportu

**Aleksander Ciurej
Wojciech Koziol
Michał Kubis**

1.Sformułowanie zadania projektowego

Głównym celem projektu jest utworzenie aplikacji do zamawiania transportu. Klient będzie mógł zamówić transport ze wskazanego przez siebie miejsca do wskazanego przez siebie punktu docelowego. Klient będzie miał możliwość sprawdzenia ceny usługi i będzie mógł podjąć decyzję czy ją akceptuje czy rezygnuje z usługi.

2. Analiza wymagań użytkownika

Użytkownik niezalogowany będzie to użytkownik który będzie mógł jedynie przeglądać cennik najczęściej wybieranych tras przez innych klientów jednakże nie będzie mógł zamówić usługi dopóki nie zarejestruje się w serwisie

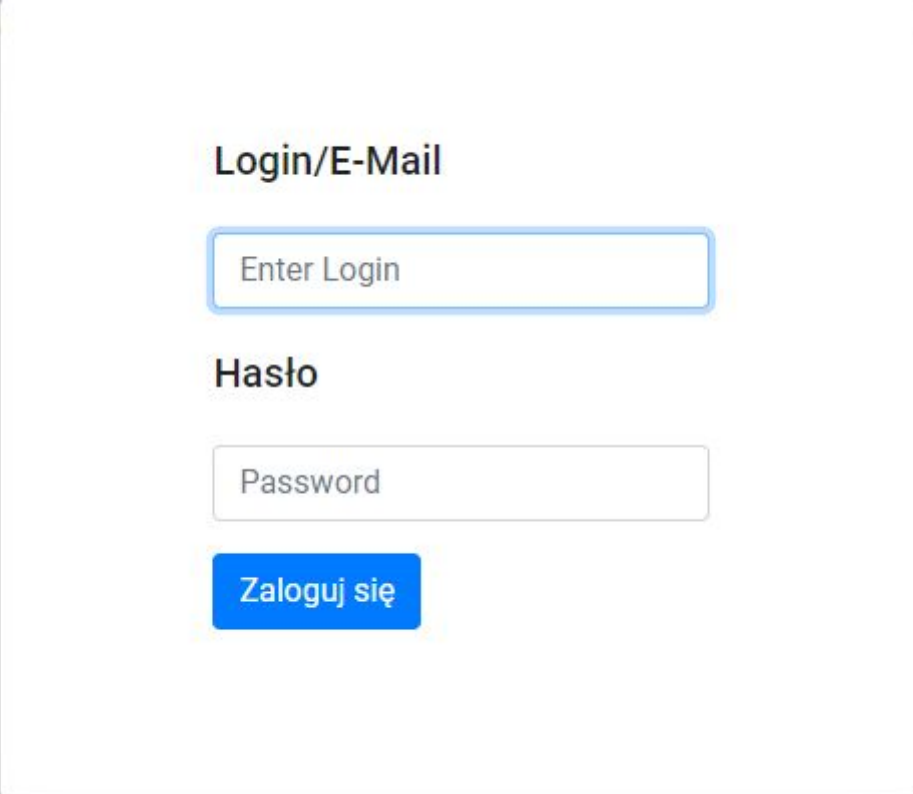
Użytkownik zalogowany posiada takie same możliwości co Użytkownik niezalogowany ale dodatkowo sam będzie mógł zamówić usługę oraz zobaczyć jej cenę przed zamówieniem transportu.

3. Określenie scenariuszy i przypadków użycia

- **Rejestracja nowego użytkownika**
Aktorzy: Nowy użytkownik
Przypadek rozpoczyna się po podjęciu decyzji przez użytkownika o skorzystaniu z usługi i założeniu konta.
- **Logowanie użytkownika**
Aktorzy: Użytkownik
Przypadek rozpoczyna się w momencie wyrażenia chęci zamówienia transportu pod wskazany przez użytkownika adres i sprawdzenie ceny usługi
- **Stworzenie przejazdu**
Aktorzy: Użytkownik
Przypadek rozpoczyna się gdy użytkownik poda dane startowe oraz cel podróży i zatwierdza przejazd.

4. Identyfikacja funkcji

Logowanie:



The image shows a login form within a light gray rectangular frame. The form contains the following elements:

- A label "Login/E-Mail" in bold black text.
- A text input field with the placeholder text "Enter Login".
- A label "Hasło" in bold black text.
- A text input field with the placeholder text "Password".
- A blue button with the text "Zaloguj się" in white.

Rejestracja:

Login

Adres e-mail

Hasło

Powtórz hasło

Zarejestruj się

Ostatnie kursy użytkownika:

Witaj, wojak twoje ostatnie kursy:

Z: 33-100 Tarnów, Polska Do: Oświęcim, Polska

Cena przejazdu: 325zł

Z: Smerek, Polska Do: Płetwonurków, 43-602 Jaworzno, Polska

Cena przejazdu: 653zł

Z: 33-100 Tarnów, Polska Do: 33-318 Gródek nad Dunajcem, Polska

Cena przejazdu: 96.2zł

Z: 33-140 Lisia Góra, Polska Do: 33-100 Tarnów, Polska

Cena przejazdu: 0zł

Z: 33-140 Lisia Góra, Polska Do: 33-100 Tarnów, Polska

Cena przejazdu: 0zł

Ostatnie kursy wszystkich użytkowników:

§

Ostatnie kursy

- Z: 33-100 Tarnów, Polska Do: Kraków, Polska
Cena przejazdu: 192.4zł
- Z: 33-100 Tarnów, Polska Do: Oświęcim, Polska
Cena przejazdu: 325zł
- Z: 33-100 Tarnów, Polska Do: Kraków, Polska
Cena przejazdu: 192.4zł
- Z: 33-100 Tarnów, Polska Do: Oświęcim, Polska
Cena przejazdu: 325zł
- Z: 33-100 Tarnów, Polska Do: Kraków, Polska
Cena przejazdu: 192.4zł
- Z: 33-100 Tarnów, Polska Do: Kraków, Polska
Cena przejazdu: 192.4zł
- Z: 33-100 Tarnów, Polska Do: Kraków, Polska
Cena przejazdu: 192.4zł
- Z: Smerek, Polska Do: Płetwonurków, 43-602 Jaworzno,
Polska
Cena przejazdu: 653zł
- Z: 33-100 Tarnów, Polska Do: 33-318 Gródek nad
Dunajcem, Polska
Cena przejazdu: 96.2zł
- Z: 97-200 Tomaszów Mazowiecki, Polska Do: 73 Pułku
Piechoty 3, 40-467 Katowice, Polska
Cena przejazdu: 401zł

Wybranie miejsca odbioru/docelowego przejazdu

Wybierz miejsce docelowe oraz miejsce odbioru

Skąd: *

33-100 Tarnów, Polska

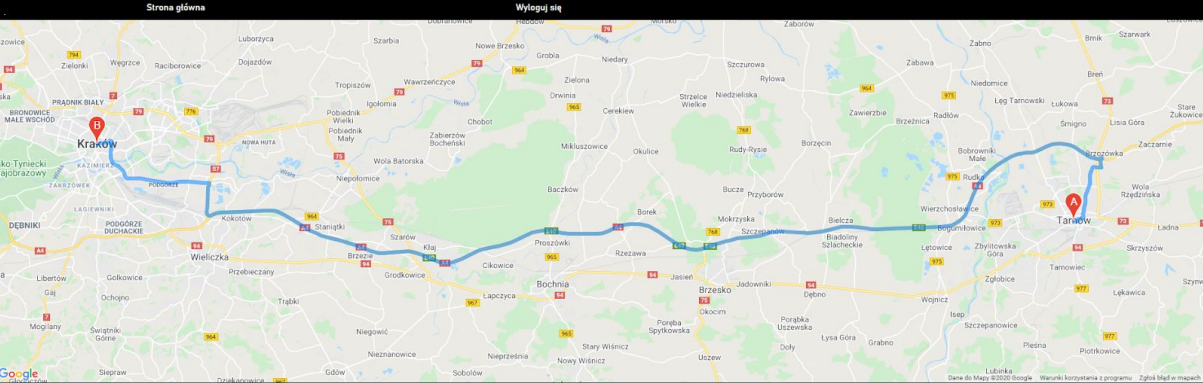
Dokąd: *

Krak

- 📍 Kraków Polska
- 📍 Krakowska Wrocław, Polska
- 📍 Krakowskie Przedmieście Warszawa, Polska
- 📍 Kraków Główny Pawia, Kraków, Polska
- 📍 Krakowiaków Warszawa, Polska

powered by Google

Akceptacja przejazdu



Strona główna Wyloguj się

Czas przejazdu
1 godz. 10 min

Długość trasy
93,7 km

Cena za przejazd
192.4 zł

Zapisz kurs

5. Wykorzystane technologie

- Angular 9
- MongoDB
- node.js
- express
- Bootstrap
- Google maps API