1. Strona tytułowa

Seminatrium przeddyplomowe

Temat pracy: Aplikacja wspierająca planowanie tras przewozu ładunków w firmie transportowej

Dawid Zaleski

Grupa I6B3S1

Opiekun pracy inżynierskiej: Gumkowski

Kierownik: Rozmus

1. Cel pracy

Celem mojej pracy inżynierskiej jest wykonanie aplikacji internetowej, w której użytkownik będzie mógł wybrać miejsca kluczowe dla danego transportu, a aplikacja będzie wyznaczała najszybszą trasę i wyświetlała kolejność w jakiej transport będzie musiał przejechać przez miejsca kluczowe.

1. Wykorzystywane technologie
2. Java
3. Java Spring
4. Java Hibernate
5. Angular CLI
6. MySQL
7. Leaflet
8. Największe trudności
9. Problem komiwojażera
10. Odpowiednie wyznaczanie tras zważając na tereny
11. Umiejętność korzystania z narzędzi
12. Bibliografia
13. Dokumentacja wszystkiego
14. Wikipedia
15. Dodać jeszcze jakieś obrazki