Postanowienia:

Serwis taksówkowy.

1. Taksówki realizują kursy kolejkowane.
2. Dwa typy użytkowników.
3. User zamawia przejazd, taksówkarz może podjąć zlecenie (ściąga kurs z kolejki).
4. Zarejestrowanie użytkownika.
5. “Serwis” do płatności?
6. Użytkownik “dodaje” do kolejki żądania(zamówienie taksówki).
7. Wykorzystanie mapy google do wskazania punktów gdzie zamawiam taksę.
8. Ewentualne liczenie odległości
9. TODO

APIs:

* OAuth
* Google Maps API
* RESTy

Stack:

backend: java + spring + hibernate + postgreSQL

frontend: Angular

Procesy:

* logowanie
* wylogowanie
* rejestracja
* zamówienie taksy
* pobranie klienta
* płatność
* anulowanie zamówienia