**Análise: Entidades**

* Passageiros
  + Id  (pk) ,Nome, sexo, nota
* Viagens Realizadas
  + Id passageiro (fk), Id carro (fk), coord. absoluta inicial, coord. absoluta final, preço (máximo 10 dólares), Id do pagamento (fk)
* Mapas
  + Coordenada Atual em X, Coordenada Atual em Y, Coordenada Atual em Z
* Multi-idioma
* Carro
  + Id (pk), marca, modelo, placa
* Pagamento
  + Id (pk), forma de pagamento

**Análise: Relacionamentos**

Passageiro (1) <-> (n) Viagens Realizadas

Viagens Realizadas (1) <-> (1) Pagamento

**Análise: Características do Sistema**

* O carro utilizará um motor de antimatéria para alimentar o propulsor antigravitacional.
* O sistema deverá usar geolocalização para pegar os passageiros e realizar o trajeto.
* O sistema deverá calcular a melhor rota em 3 dimensões para levar o passageiro até o destino.
* O sistema deverá achar o motorista mais próximo com base na localização do passageiro.
* O sistema deverá calcular o preço com base no destino pretendido pelo passageiro.
* O sistema deve possuir um log de todas as viagens realizadas.
* O sistema deve ter um sistema de segurança para o motorista e o passageiro.