

Aluno: Jeferson Rodrigues Silva  
Matricula: 201621154

Projeto: Simular um medidor de tempo de viagem em tempo real de acordo com o tipo de transporte.

Em cidades grandes onde há vários tipos de meio transporte utilizados para locomoção às vezes o usuário não sabe qual tipo de transporte chegará mais rápido ao destino desejado. Minha ideia é desenvolver um simulador, que calcule o tempo que se levará para chegar ao destino final, por 3 meios de transporte diferentes e em tempo real.