

Semana de Tecnologia FECAP 2025

Pick Your Driver

Daniel Baptista, Fábio Spindola, Fabrício Nascimento, Leonardo de Souza

Professores: Aimar Lopes, Eduardo Savino, Edson Barbero, Lucy Mari, Ronaldo Araujo

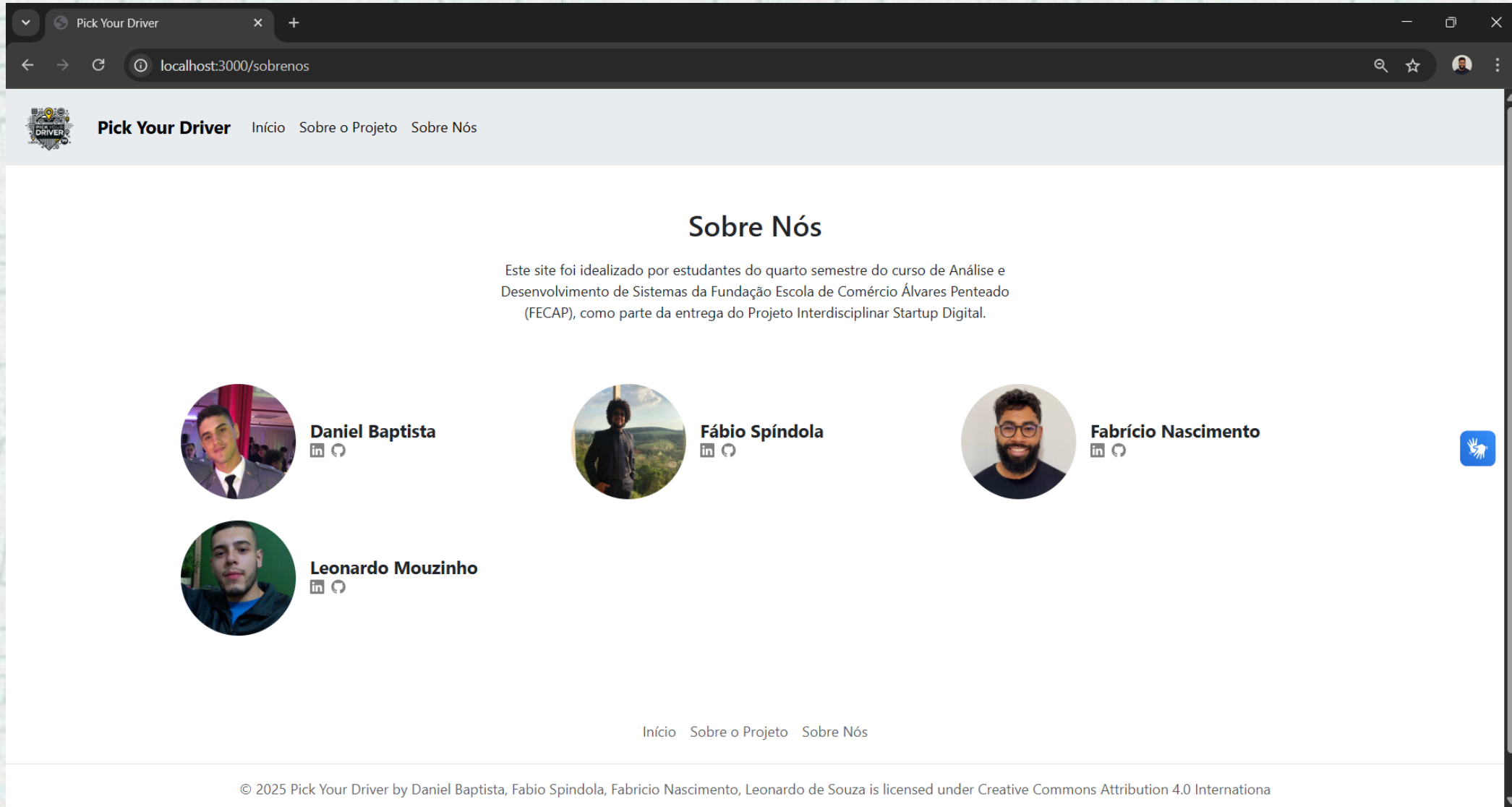
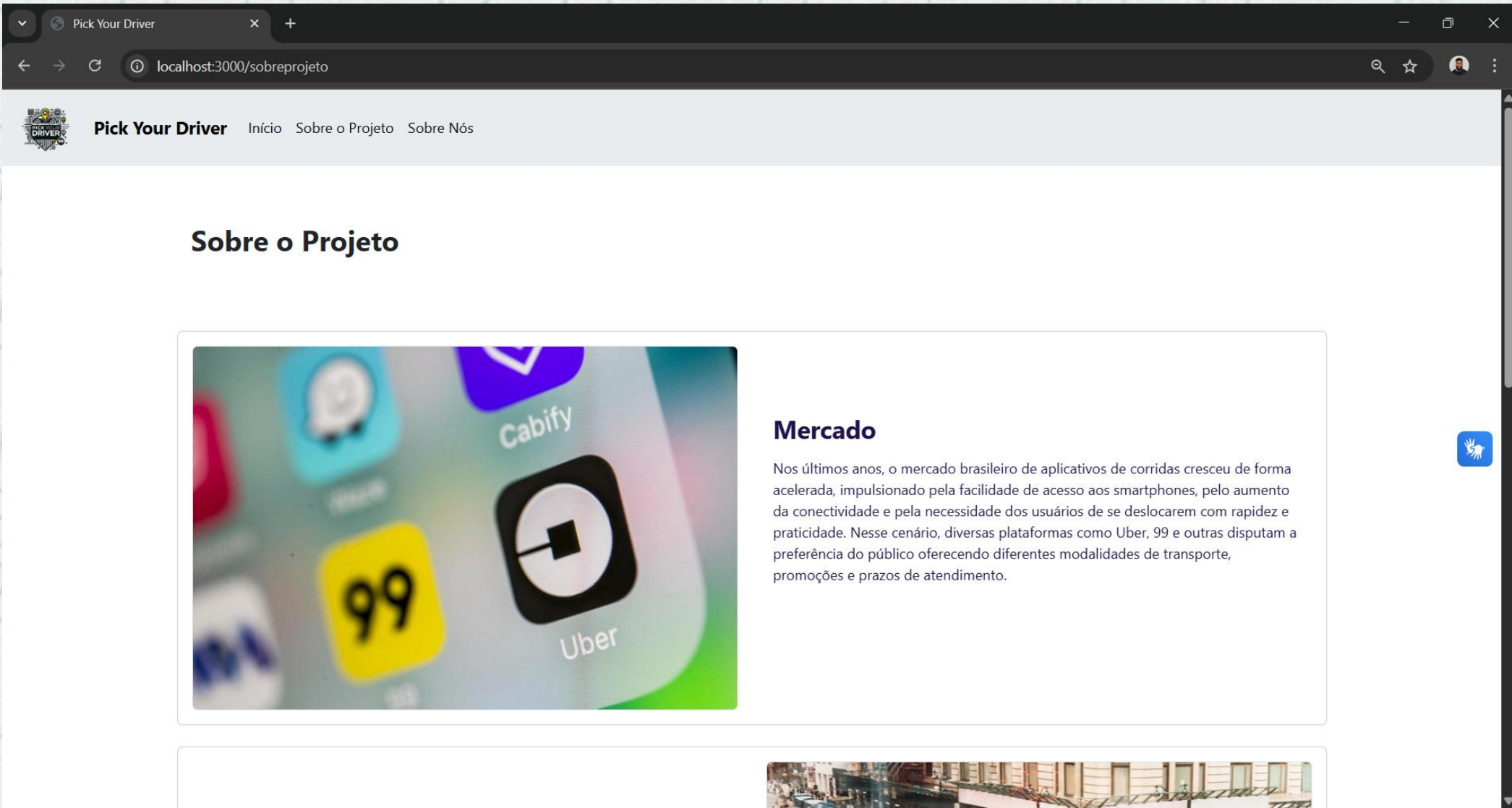
Sobre a equipe.

Desenvolvido por estudantes de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da FECAP: Daniel Baptista, Fábio Spindola, Fabrício Nascimento e Leonardo de Souza. Uma equipe multidisciplinar dedicada a aplicar tecnologia de ponta para solucionar desafios reais do cotidiano urbano. Cada um contribuiu com diferentes partes do projeto, incluindo pesquisa de mercado, desenvolvimento do modelo de negócios, planejamento e desenvolvimento da plataforma com uso de Machine Learning.

Problema a ser tratado

Perder tempo e dinheiro alternando entre Uber, 99 e outros apps para encontrar o melhor preço é um desafio constante para milhões de brasileiros. Essa comparação manual, além de ineficiente, gera frustração e a incerteza de estar pagando mais caro.

Imagens e ferramentas do Projeto



Solução proposta

Apresentamos Pick Your Driver: a plataforma inovadora que centraliza e compara em tempo real as tarifas, descontos e tempos estimados de chegada dos principais serviços de transporte. Utilizando algoritmos avançados de **Machine Learning**, nossa tecnologia não apenas compara, mas também prevê variações de tarifas, oferecendo estimativas precisas para você tomar a decisão mais inteligente e econômica, sempre!

Futuro do projeto

Investimento Estratégico: Buscamos investimento anjo para impulsionar nossa infraestrutura tecnológica, finalizar o desenvolvimento do MVP (Produto Mínimo Viável) com funcionalidades essenciais e lançar nossas primeiras campanhas de marketing.

Visão de Impacto: Consolidar a Pick Your Driver como a plataforma de referência e mais confiável para comparação de preços de transporte urbano no Brasil. Nosso compromisso é com a acurácia, abrangência, uma base de usuários engajada e a sustentabilidade do serviço, transformando a maneira como você se desloca