

Projeto final de Programação para Web

Lucas Klein Tiago Leme Kanan Castro

### Motivação

- Elevado trânsito das grandes cidades atualmente;
- Alto custo para manter o próprio veículo;
- Otimização do orçamento;
- Bem-estar e comodidade.

### Visão Geral

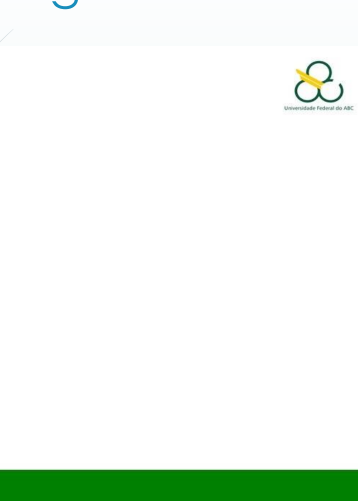
O módulo Rent a Car consiste num sistema de locação de veículos via Web, composto de ferramentas que visam a evitar burocracias na hora da retirada do automóvel, bem como garantir a integridade dos dados, de modo a efetivar as transações com segurança.

Take a Ride, por sua vez, destina-se à troca de serviços de caronas entre os próprios alunos da universidade, de acordo com o custo-benefício da operação, disponibilidades de tempo e condições financeiras por parte dos requerentes.

# Objetivos

- Disponibilizar formas alternativas de transporte aos usuários;
- Diversificar a visão de transporte urbano;
- Contribuir para a diminuição de veículos nas ruas.

# Login



UFABC Rent a Car / Take a Ride

Senha:

Entrar Cadastre-se Aquil

Sistema UFABC Rent a Car & Take a Ride

# Cadastro de usuário

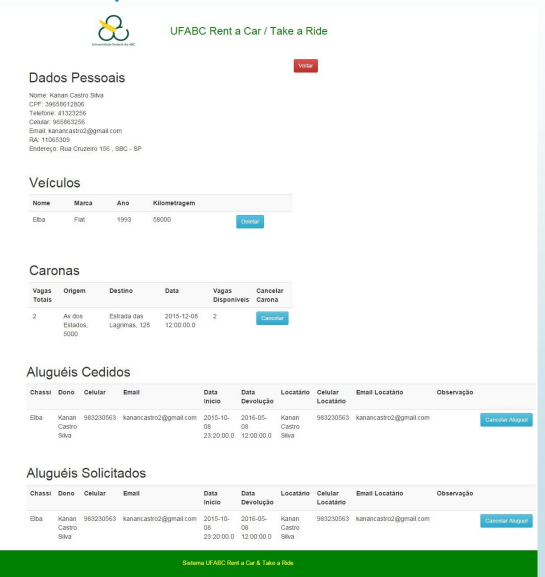
Nome:			
CPF:			
Telefone:			
Celular:			
Email:			
RA:			
RA:			
Dados de	e Moradia		
Logradouro:			
Número:			
Complemento:			
Complemento.			
Cidade:			
Cidade: Estado:			
	e Acesso		
Estado:	e Acesso		

### Tela inicial



Sistema UFABC Rent a Car & Take a Ride

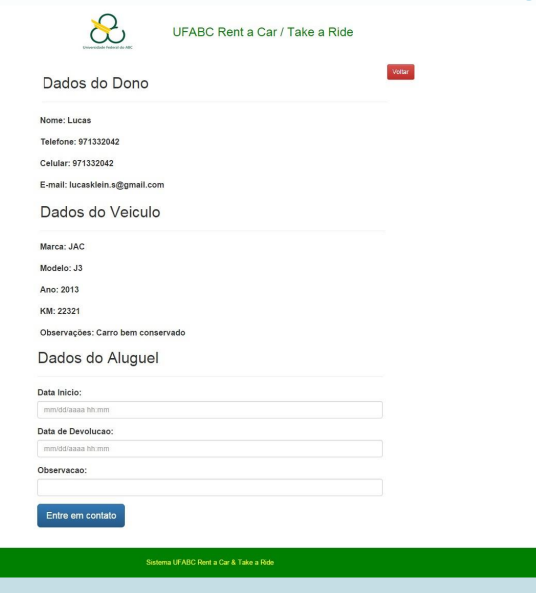
# Dados pessoais do usuário



### Cadastro de Veículo



### Dados do locador e do aluguel



### Cadastro de Carona



UFABC Rent a Car / Take a Ride

### Dados da Carona Quantidade de Vagas: Endereço de Origem: Endereço de Destino: Data de Saida: mm/dd/aaaa hh:mm CPF Motorista: 39658612806 Cadastrar Limpar

Sistema UFABC Rent a Car & Take a Ride

### Dados do condutor



UFABC Rent a Car / Take a Ride

### Dados do Condutor

Nome: Lucas

Telefone: 971332042

Celular: 971332042

E-mail: lucasklein.s@gmail.com

### Dados da Carona

Vagas no veiculo: 3

Origem: Avenida Dom Pedro II,137

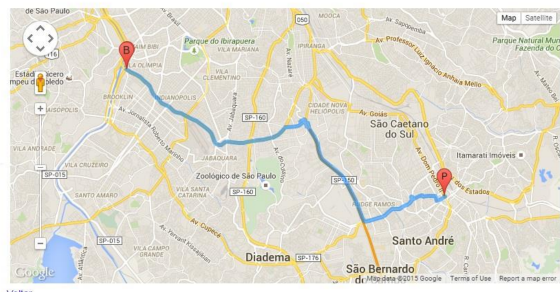
Destino: Av Carodos de Melo, 1855

Data: 2015-08-15 14:30:00.0

Quero essa carona!

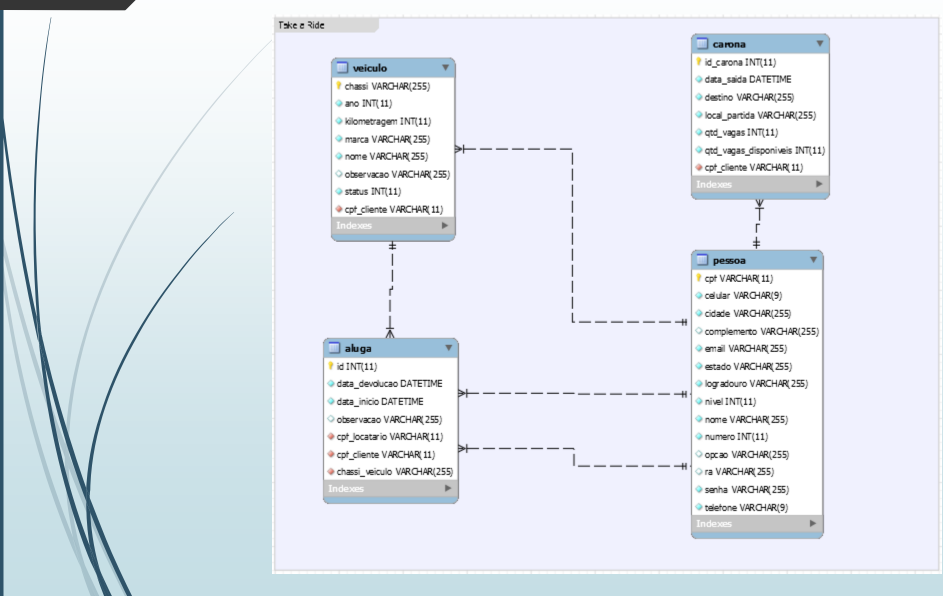
Voltar

### Mapa:



Voltar

### Modelo do banco de dados



# OBRIGADO!!!