

Universidade Potiguar. Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Interação Humano Computador e UX

Alunos:

Lucas Felipe Alves de Lima. RA: 12826134618

Zidane de Brito Pegado. RA: 12826133273

Pedro Arthur Gomes Targino. RA: 12825131616

Maria Luiza Fonseca da Costa. RA: 1282616195

Suzan Luany de Oliveira Nascimento. RA: 825132520

Aplicativo de mobilidade urbana:

1. Objetivo do Projeto

O objetivo deste projeto é desenvolver o KM-Safe, aplicativo inspirado no modelo da Uber. Com foco em segurança, confiabilidade e eficiência. A plataforma contará com um sistema de validação rigorosa para cadastros de motoristas. Diminuindo casos de falsidade ideológica, insatisfação dos passageiros na hora de fazer seu trajeto e trazendo uma melhor experiência para o usuário.

2. Escopo e Artefatos Obrigatórios Parte 1: Caracterização

do Projeto:

- Nome da Solução: KM-Safe
- O Problema: O problema seria questão de segurança e vulnerabilidade dos clientes. Em não conseguir identificar se o motorista é realmente quem diz ser e, com isso, comprometer o bem estar dos passageiros no dia a dia.
- A Solução: Validação de documentos para poder ser habilitado dentro do app, um maior período de habilitado (garantindo que o motorista tenha mais horas no volante), antecedentes criminais na hora da criação da conta no app, acesso facial no início/fim de cada corrida e cobrança para o motorista em caso de cancelamento de corrida partindo dele após 2 minutos de ter aceitado.
- Público-Alvo: Pessoas que se sentem inseguras em aplicativos de corrida e aqueles que querem garantir maior bem-estar em situações que sejam necessário o uso.

Parte 2: Engenharia de Requisitos:

Requisitos Funcionais (RFs):

- o RF01 - Cadastro e validação de motoristas: O sistema deve permitir o cadastro de motoristas mediante envio de documentos pessoais, CNH, comprovantes exigidos e realizar validação por reconhecimento facial e verificação de antecedentes.
 - o RF02 - Autenticação facial para início da corrida: O sistema deve solicitar e validar o reconhecimento facial do motorista antes do início de cada corrida e após o término, garantindo que o condutor cadastrado seja o responsável pela viagem.
 - o RF03 - Controle de cancelamento de corridas: O sistema deve permitir que o motorista cancele uma corrida apenas dentro do prazo máximo de 2 minutos após a sua aceitação. Após esse período, o cancelamento será taxado, havendo desconto sobre o valor recebido pelo motorista do aplicativo.
- Requisitos Não-Funcionais (RNFs):
 - o RNF01 – Segurança: O sistema deve proteger os dados pessoais dos usuários e motoristas por meio de criptografia e armazenamento seguro, atendendo às normas de proteção de dados vigentes.
 - o RNF02 - Desempenho: O processo de reconhecimento facial deve ser concluído em até 5 segundos, garantindo agilidade no início das corridas.
 - o RNF03 – Disponibilidade: A plataforma deve manter disponibilidade mínima de 99,5% do tempo, assegurando acesso contínuo aos serviços de solicitação e gerenciamento de corridas.

Parte 3: Prototipagem de Telas - UI/UX

Entregar o link de um protótipo contendo o fluxo principal.

Parte 4: O MVP - Mínimo Produto Viável: