Caso de Uso uberapp – Versao 1.0

Autora: Juliana Oliveira Ramos

Este documento tem a finalidade de apresentar o caso de uso referente a funcionalidade realizar nova corrida do aplicativo uber.

UC – Realizar nova corrida

Objetivo: Permitir o usuário realizar nova corrida através da funcionalidade realizar nova corrida informando sua localização e o destino desejado, visualizando o trajeto todo e o valor final da corrida e forma de pagamento.

Requisitos: RF 1

Atores: Usuário

Prioridade: Alta

Pré-condições: Estar logado no app com dados validos

Frequência de uso: uso frequente

Pós condições: o motorista finaliza a corrida quando chega ao destino informado ao usuário.

Campos

O app deve conter uma tela onde possui:

-Onde o usuário esta

-Onde o usuário deseja chegar

-Exibir mapa com o trajeto e o valor total da corrida

Fluxo Principal

1. O app deve ter uma tela inicial com um mapa onde o usuário pode selecionar a localização atual
2. O app deve também fornecer ao usuário a opção digitar manualmente os campos
3. O usuário informa onde esta
4. O usuário informa onde deseja ir
5. O app deve apresentar o trajeto com valores e informações sobre valor total da corrida, tipo do carro (normal, black)
6. O app deve informar a forma de pagamento

Fluxo Alternativo

1-A corrida não é realizada quando o usuário não informa o destino final.

2-O endereço informado pelo cliente não é encontrado no mapa do gps.

3-A corrida não é finalizada se o cliente não realizar o pagamento e assim poderá ocasionar um reporte ao central do motorista.

1. Requisito Não Funcional:
   1. – Nos campos inserir endereço onde está e o campo destino final deve ter a capacidade máxima de 255 caracteres.
   2. - No campo ao preencher não deve ser aceito caracteres especiais.
   3. Ao clicar no endereço desejado deve ter a resposta de 2 segundos.
   4. O usuário deve acompanhar o trajeto da corrida em tempo real

RN 1: Para realizar nova corrida, o usuário informa seu destino de origem e informar seu destino final.

RN 2: O usuário sempre terá que informar os campos seja clicando ou digitando

RN3: O sistema deve mostrar o mapa para o usuário