Especificação de caso de uso de locais de alimentação

Responsável: Denilson Rabelo Dos Santos

Histórico:

Data versão Responsável alteração

31/10/2021 A.01 Denilson Rabelo Dos Santos Criação do documento

(RF01X) – **Requisito Alimentação:** O app deve ter em seu histórico locais onde os turistas podem sé alimentar com os devidos pratos típicos e uma descrição detalhada do que tem no restaurante em questão.

Regra de Negócio:

RN01X: O usuário só pode acessar os históricos de restaurantes e locais mais visualizados sé o mesmo tiver feito o login no sistema de forma não anônima.

Casos de Uso:

Procurar Restaurantes próximos.

1. Fluxo Básico

Passo 1. Este caso de uso inicia quando o usuário seleciona a opção pesquisar locais onde existe restaurantes disponíveis;

Passo 2. o app exibe em sua interface os restaurantes disponíveis;

Passo 3. O sistema espera até que o usuário selecione algum restaurante que deseja ir.

Passo 4. então o sistema disponibiliza a opção de marcar o local no mapa para que o turista possa sé direcionar até o local.

1.0 Subfluxos

- 1.1 Este subfluxo inicia quando o usuário deseja cancelar a pesquisa dos restaurantes.
- 1.2 O sistema deve voltar até a tela inicial de buscas do app

1.1 Subfluxos

- 1.3 Este subfluxo inicia quando não existe nenhum restaurante disponível na distância padrão do gps definido pelo sistema.
- 1.4 O sistema deve dobrar a distância de busca dos restaurantes.
- 1.5 e o sistema retorna ao fluxo básico
- 1.2 Subfluxos
- 1.6 Este subfluxo é executado caso o usuário deseje pesquisar por mais restaurantes.
- 1.7 O sistema deve aumentar a distância de busca e retorna para o início do fluxo principal.
- 2. Fluxos Alternativos (Exceptions)
- 2.1. Caso o usuário deseje cancelar a busca de restaurante em qualquer passo do fluxo básico o subfluxo 1.1 deve ser executado.
- 2.2. caso o usuário deseje procurar por mais restaurantes então o subfluxo 1.2 é executado.
- 3.3. caso não exista nenhum restaurante disponível no passo 1 do fluxo básico, o subfluxo 1.1 é executado.