

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Nome: Loude Djema Sime Matrícula: 2211100051 Matéria: Banco de Dados 1 Docente: Denio Duarte

1. Requisitos funcionais

ID	REQUISITO FUNCIONAL	TIPO USUÁRIO	DESCRIÇÃO DO REQUISITO FUNCIONAL
RF 01	Cadastro de usuário	Usuário	O sistema deve permitir que o usuário forneça seu CPF, além de nome, e-mail, telefone, endereço, senha e confirmação da senha.
RF 02	Efetuar o Login	Usuário	Para efetuar o login, o sistema deve permitir ao usuário entrar o seu CPF e a senha que foi criada.
RF 03	Fazer Pedido	Usuário	O sistema deverá permitir ao usuário escolher primeiro o tipo de comida que ele deseja pedir (Suco, Sobremesa, Comida). Após a seleção, o usuário poderá escolher entre os itens disponíveis no tipo de comida escolhida. Em seguida, ele deverá inserir o endereço de entrega e entrar no endereço se não for no endereço que for cadastrado no RF01, escolher o método de pagamento.

RF 04	Visualização de Cardápio	Usuário	Os usuários devem poder ver o cardápio do restaurante diariamente, os preços, descrições e opções personalizadas devem ser exibidos juntamente com os itens no cardápio.
RF 05	Rastreamento de pedidos	Usuário	O usuário deve poder rastrear o status de seus pedidos em tempo real, desde a preparação até a entrega.
RF 06	Avaliação e comentários	Usuário	O usuário deve poder avaliar restaurantes, pratos e serviços, bem como deixar comentários.
RF 07	Notificações	Administrador/usu ário	O sistema deve permitir ao administrador inserir se tem promoções e deve aparecer uma notificações no e-mail do usuário que for cadastrado RF01.

2. Requisitos não funcionais

1. Segurança:

- O sistema deve garantir a segurança dos dados do usuário, incluindo informações de pagamento, através do uso de criptografia e boas práticas de segurança.

2. Desempenho:

- O sistema deve ser capaz de lidar com um grande número de pedidos e usuários simultaneamente, garantindo tempos de resposta rápidos.

4.Disponibilidade:

- O sistema deve estar disponível 24/7 para atender aos pedidos dos clientes a qualquer momento.

5. Compatibilidade:

- O sistema deve ser compatível com uma variedade de dispositivos (computadores, smartphones, tablets) e navegadores para atender a um público gigante.

6. Facilidade de Uso:

- O sistema deve ser intuitivo e de fácil uso para garantir uma ótima experiência do usuário.

7. Tempo de Resposta:

- O sistema deve responder rapidamente aos comandos do usuário, especialmente durante o processo de pagamento.

8. Acessibilidade:

- O sistema deve ser acessível para pessoas com deficiência, cumprindo as diretrizes de acessibilidade da web.