

Nome do Projeto: Ebi Pocket			
Autores: Fernando Couto, Gabriel Augusto Souza Borges, Rafael Pierre, Tito Li An Chen, Vinicius Lima			
Fornecedor(es) de Requisitos			
Nome		E-mail	Cargo ou Função - Empresa
Requisitos Funcionais			
ID	Requisito	Prioridade	Complexidade
1	Os usuários devem ser capazes de fazer login com segurança usando email e senha	Alta	Baixa
2	O sistema deve permitir que os usuários se registrem com informações pessoais, como nome, número de telefone e email.	Alta	Baixa
3	O sistema deve exibir o cardápio completo do restaurante, incluindo categorias de pratos, descrições, preços e imagens	Alta	Média
4	Os funcionários da loja devem conseguir gerenciar o cardápio	Alta	Alta
5	Os funcionários devem conseguir gerenciar outros funcionários da loja	Alta	Alta
6	O cliente deve conseguir filtrar os itens do cardápio por categoria	Média	Baixa
7	Os clientes devem poder visualizar e editar os itens no carrinho de compras antes de finalizar o pedido	Alta	Alta
8	Os clientes devem ser capazes de finalizar o pedido, escolher um método de pagamento e fornecer detalhes relevantes, como endereço de entrega	Alta	Alta
9	No momento em que o cliente efetuar o pedido, o sistema deve notificar a cozinha e incluí-lo na lista de pedidos em andamento da cozinha	Alta	Alta
10	Os funcionários devem poder visualizar os pedidos em andamento e mudar seus status para entregue	Alta	Baixa
11	Os funcionários devem ser capazes de criar um pedido em nome de um cliente	Média	Média
12	O sistema deve enviar um email de confirmação do pedido para o cliente	Média	Média
13	Os funcionários devem ter acesso ao histórico de pedidos	Alta	Média
14	Os funcionários da loja devem poder criar, editar e remover promoções, como descontos especiais, ofertas do dia ou códigos de cupom.	Baixa	Média

Requisitos Não Funcionais			
ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
1	O sistema deve ser responsivo e de uso agradável em dispositivos móveis	Alta	Baixa
2	O sistema deve fornecer respostas rápidas, com tempos de carregamento de página e processamento de pedidos dentro de um limite aceitável (menos de 2 segundos).	Alta	Alta
3	O sistema deve estar disponível 24/7, com manutenções programadas fora do horário de pico	Alta	Média
4	O sistema deve implementar medidas de segurança robustas para proteção contra ataques como DDoS, SQL injection e outros tipos de invasões.	Alta	Alta
5	A arquitetura do sistema deve ser headless, com uma separação clara entre cliente e servidor	Alta	Média
6	Garantir que o sistema esteja em conformidade com todas as regulamentações locais e nacionais relacionadas à venda de alimentos e comércio online.	Alta	Média
7	O sistema deve exibir mensagens de erro não genéricas	Média	Baixa
8	O sistema deve ser construído de forma a permitir atualizações e correções de maneira eficiente.	Alta	Média
Técnica(s) de Elicitação Utilizada(s)			
Entrevista com o cliente Brainstorming			