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			

ID	Requisito	Prioridade	Complexidade
1	Os usuários devem ser capazes de fazer login	Alta	Baixa
-	com segurança usando email e senha	7 11 63	Bana
2	O sistema deve permitir que os usuários se	Alta	Baixa
	registrem com informações pessoais, como	7 11 63	Bana
	nome, número de telefone e email.		
3	O sistema deve exibir o cardápio completo	Alta	Média
	do restaurante, incluindo categorias de		
	pratos, descrições, preços e imagens		
4	Os funcionários da loja devem conseguir	Alta	Alta
	gerenciar o cardápio		
5	Os funcionários devem conseguir gerenciar	Alta	Alta
	outros funcionários da loja		
6	O cliente deve conseguir filtrar os itens do	Média	Baixa
	cardápio por categoria		
7	Os clientes devem poder visualizar e editar	Alta	Alta
	os itens no carrinho de compras antes de		
	finalizar o pedido		
8	Os clientes devem ser capazes de finalizar o	Alta	Alta
	pedido, escolher um método de pagamento		
	e fornecer detalhes relevantes, como		
	endereço de entrega		
9	No momento em que o cliente efetuar o	Alta	Alta
	pedido, o sistema deve notificar a cozinha e		
	incluí-lo na lista de pedidos em andamento		
	da cozinha		
10	Os funcionários devem poder visualizar os	Alta	Baixa
	pedidos em andamento e mudar seus status		
	para entregue		
11	Os funcionários devem ser capazes de criar	Média	Média
	um pedido em nome de um cliente	/ !!	24/11
12	O sistema deve enviar um email de	Média	Média
	confirmação do pedido para o cliente		
13	Os funcionários devem ter acesso ao	Alta	Média
	histórico de pedidos	<u> </u>	24/11
14	Os funcionários da loja devem poder criar,	Baixa	Média
	editar e remover promoções, como		
	descontos especiais, ofertas do dia ou		
	códigos de cupom.		

ID	tos Não Funcionais  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