

[illegible]

Matriz de Rastreabilidade de Requisitos do Projeto												
RF-ID unique	Requisito Descrição	Fonte (solicitante)	Departamento Órgão (solicitante)	Justificativa Necessidade	Entregavel WBS	Estratégia de Teste	Casos de Teste Aplicados	Responsividade UAT	Status	Estado Ativo / Inativo	Responsável Técnico	Comentários e Observações
RF-001	O sistema deve permitir o cadastro de restaurantes	Product Owner	Desenvolviment o	Premissa fundamental de uma aplicação de e-Commerce		- Tester - Usuários	CT-002 CT-010	- Tester: 9 - User: 8 - AVG: 8.5	Finalizado	Ativo	Florisvaldo	Set-24: Iniciado Out-12: Início dos testes Out-15: Defeitos corrigidos
RF-002	O sistema deve permitir o cadastro de usuários	Product Owner	Desenvolvimento	Premissa fundamental de uma aplicação de e-Commerce		- Tester - Usuários	CT-003 CT-010	- Tester: 9 - User: 10 - AVG: 9.5	Finalizado	Ativo	Carlos	Set-24: Iniciado Out-10: Início dos testes Out-12: Defeitos corrigidos
RF-003	O sistema deve permitir o login de restaurantes	Product Owner	Desenvolvimento	Premissa fundamental de uma aplicação de e-Commerce		- Tester - Usuários	CT-001 CT-010	- Tester: 10 - User: 10 - AVG: 10	Finalizado	Ativo	Florisvaldo	Set-24: Iniciado Out-12: Início dos testes Out-15: Defeitos corrigidos
RF-004	O sistema deve permitir o login de usuários	Product Owner	Desenvolvimento	Premissa fundamental de uma aplicação de e-Commerce		- Tester - Usuários	CT-001 CT-010	- Tester: 8 - User: 10 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	Carlos	Set-24: Iniciado Out-10: Início dos testes Out-12: Defeitos corrigidos
RF-005	O sistema deve permitir a edição dos dados das contas	Product Owner	Desenvolvimento	Premissa fundamental de uma aplicação de e-Commerce		- Tester - Usuários	CT-004 CT-005 CT-010	- Tester: 9 - User: 9 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	Carlos	Set-24: Iniciado Out-12: Início dos testes Out-15: Defeitos corrigidos
RF-006	O sistema deve permitir que os restaurantes registrem seus produtos	Emily Santos	Proprietária de Restaurante	Evitar problemas de confusão por conta de um cardápio com muitas correções e economizar com a impressão de novos		- Tester - Usuários	CT-006 CT-010	- Tester: 9 - User: 10 - AVG: 9.5	Finalizado	Ativo	André	Set-24: Iniciado Out-12: Início dos testes Out-15: Defeitos corrigidos
RF-007	O sistema deve permitir a edição de produtos	Emily Santos	Proprietária de Restaurante			- Tester - Usuários	CT-006	- Tester: 9 - User: 9 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	André	Set-24: Iniciado Out-12: Início dos testes Out-15: Defeitos corrigidos
RF-008	O sistema deve permitir que os usuários visualizem produtos dos restaurantes	João Carlos Karen Luíza	Garçom	Encontrar uma forma de agilizar e facilitar o trabalho dos garçons.		- Tester - Usuários	CT-007	- Tester: 10 - User: 10 - AVG: 10	Finalizado	Ativo	Vitor	Set-24: Iniciado Out-10: Início dos testes Out-12: Defeitos corrigidos
RF-009	O sistema deve permitir que o usuário use a câmera para escanear QR-codes de restaurantes parceiros	João Carlos Karen Luíza	Garçom	Melhorar o tempo de entrega de refeições dentro do restaurante.		- Tester - Usuários - Testes Automatizados	CT-007	- Tester: 9 - User: 9 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	Vitor	Set-24: Iniciado Out-10: Início dos testes Out-12: Defeitos corrigidos
RF-010	O sistema deve permitir que usuário adicione produtos ao seu carrinho de compra	João Carlos Karen Luíza	Garçom	Poder realizar meu pedido analisando calmamente cada opção disponível,		- Tester - Usuários	CT-006 CT-010	- Tester: 8 - User: 10 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	Florisvaldo	Out-14: Iniciado Out-30: Início dos testes Nov-19: Defeitos corrigidos
RF-011	O sistema deve permitir que o usuário finalize um pedido com um ou mais produtos	João Carlos Karen Luíza	Garçom	mesmo com o estabelecimento lotado.		- Tester - Usuários	CT-006 CT-010	- Tester: 8 - User: 9 - AVG: 8.5	Finalizado	Ativo	Florisvaldo	Set-13: Iniciado Nov-10: Início dos testes Nov-19: Defeitos corrigidos
RF-012	O sistema deve permitir que os comércios recebam os pedidos em ordem cronológica	João Carlos Karen Luíza Marcos Aurélio	Garçom Chef de Cozinha	Organizar melhor o processo de produção, evitando erros e confusões		- Tester - Usuários - Testes Automatizados	CT-010	- Tester: 9 - User: 9 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	André	Out-14: Iniciado Out-30: Início dos testes Nov-19: Defeitos corrigidos
RF-013	O sistema deve identificar geograficamente o local onde o usuário está e sugerir o restaurante para o usuário	Alessandro Nogueira	Usuário	Economizar meu tempo e conhecer novos lugares sem precisar me locomover para cada uma.		- Tester - Usuários - Testes Automatizados	CT-009	- Tester: 10 - User: 10 - AVG: 10	Finalizado	Ativo	Álvaro	Set-13: Iniciado Nov-10: Início dos testes Nov-19: Defeitos corrigidos
RF-014	O sistema deve sugerir comércios com base no usuário. (Ele não poderá pedir delivery, seriam somente sugestões de visitas)	Alessandro Nogueira	Usuário	Economizar meu tempo e conhecer novos lugares sem precisar me locomover para cada uma.		- Tester - Usuários	CT-009	Em Espera	Em Espera	Inativo	XXX	<i>O requisito deve ser implantado após o lançamento da Aplicação, pois, necessita do BD alimentado com usuários Clientes e Estabelecimentos Comerciais. Esta funcionalidade aprende com o uso dos usuários.</i>
RF-015	O sistema deve permitir que os restaurantes definam horários de funcionamento.	Alice Holanda	Chef de Cozinha	Para garantir uma gestão eficiente do espaço do restaurante.		- Tester - Usuários	CT-002 CT-005 CT-010	- Tester: 9 - User: 9 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	Breno	Set-24: Iniciado Out-12: Início dos testes Out-15: Defeitos corrigidos
RF-016	O sistema deve permitir que os usuários avaliem e comentem sobre os restaurantes e produtos.	Alessandro Nogueira	Usuário	Economizar meu tempo e conhecer novos lugares sem precisar me locomover para cada uma.		- Tester - Usuários	CT-007	- Tester: 8 - User: 10 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	Vitor	Out-14: Iniciado Out-30: Início dos testes Nov-19: Defeitos corrigidos
RF-017	O sistema deve notificar os usuários quando um pedido estiver pronto ou quando houver atualizações sobre o status do pedido.	João Carlos	Garçom	Melhorar o tempo de entrega de refeições dentro do restaurante.		- Tester - Usuários	CT-010	- Tester: 8 - User: 10 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	Vitor	Set-24: Iniciado Out-10: Início dos testes Out-12: Defeitos corrigidos
RF-018	O sistema deve permitir que os restaurantes ofereçam promoções ou descontos em produtos específicos.	Alessandro Nogueira	Usuário	Economizar meu tempo e conhecer novos lugares sem precisar me locomover para cada uma.		- Tester - Usuários	CT-006 CT-010	- Tester: 8 - User: 10 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	Vitor	Out-14: Iniciado Out-30: Início dos testes Nov-19: Defeitos corrigidos
RF-019	O sistema deve permitir a busca de restaurantes por nome, localização ou tipo de cozinha.	Alessandro Nogueira	Usuário			- Tester - Usuários	CT-009	- Tester: 8 - User: 9 - AVG: 8.5	Finalizado	Ativo	Álvaro	Set-24: Iniciado Out-12: Início dos testes Out-15: Defeitos corrigidos
RF-020	O sistema deve permitir que os restaurantes definam um limite máximo de pedidos por dia ou hora.	João Carlos	Garçom	Melhorar o tempo de entrega de refeições dentro do restaurante.		- Tester - Usuários	CT-005 CT-010	- Tester: 8 - User: 10 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	Álvaro	Out-14: Iniciado Out-30: Início dos testes Nov-19: Defeitos corrigidos
RF-021	O sistema deve permitir que os usuários marquem restaurantes como favoritos para acesso rápido.	Alessandro Nogueira	Usuário	Economizar meu tempo e conhecer novos lugares sem precisar me locomover para cada uma.		- Tester - Usuários	CT-007	- Tester: 9 - User: 10 - AVG: 9.5	Finalizado	Ativo	Breno	Set-24: Iniciado Out-12: Início dos testes Out-15: Defeitos corrigidos
RF-022	O sistema deve permitir que os restaurantes visualizem estatísticas sobre vendas, produtos mais populares e avaliações.	Emily Santos Alice Holanda	Proprietária de Restaurante	Para garantir uma gestão eficiente do espaço do restaurante		- Tester - Usuários	CT-010	- Tester: 8 - User: 10 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	André	Out-14: Iniciado Out-30: Início dos testes Nov-19: Defeitos corrigidos
INTEGRAÇÃO	Integração das telas em Navegação e Rotas, organização de pastas e desenvolvimento de Components	Product Owner	Desenvolvimento	navegação entre telas, organização de telas, headers, bottom tabs, entre outros	Navegação	- Tester - Usuários	CT-007	- Tester: 9 - User: 8 - AVG: 8.5	Finalizado	Ativo	Álvaro	Set-24: Iniciado Out-12: Início dos testes Out-15: Defeitos corrigidos
API BACKEND	Criação e desenvolvimento do Banco de Dados e criação dos Endpoints da API.	Emily Santos Alice Holanda	Proprietária de Restaurante	Para garantir uma gestão eficiente do espaço do restaurante	Endpoints DB	- Tester - Usuários	CT-010	- Tester: 8 - User: 10 - AVG: 9	Finalizado	Ativo	Álvaro	Ago-24: Iniciado Set-10: Início dos testes Set-12: Defeitos corrigidos Set-24: Finalizado

WBS - Work Breakdown Structure
A Work Breakdown Structure (WBS) ou Estrutura Analítica do Projeto (EAP) é uma desconstrução visual, hierárquica e orientada para a entrega de um projeto. É um diagrama útil para gerentes de projeto porque lhes permite detalhar o escopo do projeto e visualizar todas as tarefas necessárias para concluí-los.

UAT - User Acceptance Testing - Aceitação de Testes do Usuário.
Escala de satisfação para os testes do Usuário.

| 10 - Excelente | 8 - Muito Bom | 6 - Bom | 4 - Satisfatório | 2 - Pode ser melhorado | 0 - Deve ser melhorado |

CAT - Client Acceptance Testing - Aceitação de Testes do Cliente.
Escala de satisfação para os testes do Cliente.

| 10 - Excelente | 8 - Muito Bom | 6 - Bom | 4 - Satisfatório | 2 - Pode ser melhorado | 0 - Deve ser melhorado |

Rastreabilidade de Artefatos Produzidos

[illegible]