

Número	T002			
Título	Cadastro eficiente			
Persona	Gabriel Silva			
História	Enquanto usuário, quando eu for fazer a criação de minha conta, quero que seja um cadastro seguro, pois quero ter certeza que meus dados estão protegidos.			
Critérios de Aceitação	CR-01 - o sistema deve autorizar apenas o cadastro de senhas fortes. Validação: a senha tem que ter no mínimo 8 caracteres, contendo letras maiúsculas, minúsculas, números e caracteres especiais.	CR-02 - o sistema deve confirmar a criação de senha. Validação: solicitar a confirmação da senha e impedir a criação da conta se os campos não coincidirem.	CR-03 - o sistema deve providenciar confidencialidade de dados privados. Validação: dados devem ser transmitidos por conexão segura e armazenados de forma criptografada.	CR-04 - o sistema deve confirmar a conta criada. Validação: deve-se ser enviado um e-mail de confirmação de criação de conta para a finalização do processo
Testes de Aceitação	CR-01 - Preencher o campo de senha com apenas letras minúsculas e números. Aceitou = a senha foi validada e a criação da conta foi interrompida Recusou = a senha não foi validada e o sistema permite a criação de uma senha fraca	CR-02 - O usuário faz a confirmação errônea de sua senha criada. Aceitou = a falta de informação foi validada e a criação da conta foi interrompida até que o campo obrigatório seja preenchido Recusou = a falta de informação não foi validada e a conta foi criada sem que o usuário pudesse verificar sua senha	CR-03 - ao receber os dados, todos passam por uma série de tratamentos e criptografias antes de irem para o banco de dados. Aceitou = os dados foram protegidos com sucesso e o usuário tem suas informações protegidas Recusou = os dados não foram protegidos, tornando-os suscetíveis à usos mal-intencionados.	CR-04 - o usuário criou a sua conta no sistema, entretanto demorou para acessar o link de confirmação de cadastro Aceitou = o sistema identifica que o link está expirado e reenvia um novo Recusou = o sistema não identifica o link inválido e os dados do cliente não são enviados para o banco de dados e sua conta não é criada

I - Não depende de outros processos

N - A ideia é ampla e aberta para que o time discuta o melhor meio de abordar a história

V - Reduz riscos de ataques e vazamentos de dados e entrega confiabilidade ao usuário

E - Critérios bem definidos

S - Por mais que tenham diversas ideias, ainda são negociáveis para uma melhor abordagem

T - Como todos os critérios estão bem definidos, cada um pode ser testado individualmente ou em conjunto

Número	T003			
Título	Vizualização de Cardápio			
Persona	Marina (Estudante da FECAP)			
História	Eu, enquanto estudante, quero visualizar o cardápio atualizado, para escolher meus pedidos com antecedência.			
Critérios de Aceitação	CR-01: O sistema deve exibir lista de produtos, preços e disponibilidade	CR-02: O cardápio deve ser atualizado em tempo real.	CR-03: O cardápio deve permitir filtrar produtos por categoria (ex: lanches, bebidas, sobremesas).	CR-04: O cardápio deve exibir a imagem do produto quando disponível.
Testes de Aceitação	CR-01: a) Exibe cardápio com itens disponíveis → Correto. b) Exibe preços → Correto. c) Produto sem preço → Incorreto.	CR-02: a) Item removido pelo administrador desaparece → Correto. b) Produto esgotado deve aparecer como indisponível → Correto.	CR-03: a) Seleciona a categoria "Bebidas" → Apenas produtos de bebidas aparecem → Correto. b) Seleciona categoria inexistente → Mensagem de "nenhum item disponível" aparece → Correto.	CR-04: a) Produto com imagem → Imagem é exibida corretamente → Correto. b) Produto sem imagem → Ícone genérico é exibido → Correto.

I – Não depende de outros processos (como cadastro ou pagamento) para que o usuário visualize o cardápio.

N – A ideia é ampla e aberta para discussão, podendo ser negociado, por exemplo, como será feita a atualização em tempo real ou os filtros por categoria.

V – Gera valor direto ao usuário ao permitir que ele veja preços, disponibilidade e imagens, facilitando a escolha antecipada do pedido.

E – Os critérios de aceitação são claros, permitindo ao time estimar esforço de desenvolvimento com segurança.

S – Apesar de conter diferentes critérios (listar produtos, atualizar em tempo real, filtrar e exibir imagens), cada um é pequeno o suficiente para ser entregue dentro de uma sprint.

T – Como todos os critérios estão bem definidos, cada funcionalidade pode ser testada individualmente (ex.: filtro, disponibilidade) ou em conjunto.

Número	T004			
Título	Pagamento Digital			
Persona	Marina (Estudante da FECAP)			
História	Eu, enquanto estudante, quero pagar pelo app via PIX ou cartão, para agilizar minha compra.			
Critérios de Aceitação	CR-01: Aceitar PIX (exibir QR Code/copia e cola) e registrar status “pago” ao confirmar.	CR-02: Aceitar cartões válidos (Visa, MasterCard, Elo) e recusar cartões vencidos/ inválidos.	CR-03: O sistema deve enviar uma confirmação de pagamento por e-mail ou notificação no app.	CR-04: O sistema deve impedir que o usuário finalize a compra sem selecionar um método de pagamento.
Testes de Aceitação	CR-01: a) PIX válido confirmado pelo backend → Status “pago” = correto. b) PIX expirado/valor divergente → Recusado = correto. c) Reenvio do mesmo comprovante → Não duplica pagamento = correto.	CR-02: a) Cartão válido com autorização → Aprovado = correto. b) Cartão vencido → Recusado = correto. c) Número de cartão inválido → Recusado = correto.	CR-03: a) Pagamento via PIX concluído → Confirmação enviada → Correto. b) Pagamento via cartão aprovado → Confirmação enviada → Correto. c) Pagamento aprovado mas e-mail não enviado → Incorreto.	CR-04: a) Usuário tenta pagar sem escolher método → Exibe alerta “Selecione um método de pagamento” → Correto. b) Usuário seleciona método e paga → Pagamento processado → Correto. c) Usuário consegue finalizar sem selecionar método → Incorreto.

I – Pode ser implementado de forma independente da visualização do cardápio, pois trata apenas da finalização do pagamento.

N – A forma de integração pode ser discutida (quais bandeiras de cartão, se será via gateway ou direto com bancos, se a confirmação será por e-mail ou push).

V – Entrega praticidade e segurança ao usuário, que consegue pagar de forma digital sem depender de dinheiro físico.

E – Critérios de aceitação bem detalhados (PIX válido, cartão vencido, confirmação enviada), permitindo estimativas claras de esforço.

S – Pode ser dividido em partes menores, como implementação do PIX, cartões e validação de método de pagamento, cabendo dentro de uma sprint.

T – Como todos os critérios estão bem definidos, é possível testar cada regra individualmente (ex.: rejeição de cartão vencido) ou em conjunto (fluxo de pagamento completo).

Número	T001			
Título	Cadastrar novo usuário			
Persona	Carlinhos, cliente que deseja cadastrar-se			
História	Carlinhos deseja cadastrar-se no aplicativo “Comedoria da Tia” para obter acesso ao menu.			
Critérios de Aceitação	Somente podemos aceitar senhas fortes. Senha forte: Mínimo 1. Caractere Especial 1. Letra maiúscula 1. Letra minúscula 1. Número 10. Caracteres (geral)	Somente podemos aceitar RA's válidos. RA válido: máximo 8 números e inicia com 24026. Ex: 24026xyz	Somente podemos aceitar e-mails válidos. E-mails válidos: @gmail.com @outlook.com @yahoo.com	Não consegui pensar em mais um critério.
Testes de Aceitação	Senha do usuário possui todos os requisitos mínimos. Verdade? Aprova cadastro. Mentira? Reprova cadastro. Usuário deve corrigir a senha.	RA digitado pelo usuário: 240261752 Atende aos critérios? Sim: aprova cadastro. Não: reprova, usuário precisa corrigir.	Usuário digita o e-mail tiadacomедория@gg.com Atende ao critério? Sim: aprova cadastro. Não: reprova, usuário precisa corrigir.	.

Metodologia INVEST

Independent

Sim, pois não depende de outra User Story.

Negotiable

Sim, pois é completamente possível.

Valuable

Sim, pois isso agrega muito valor ao sistema.

Estimable

Sim, pois em termos de tempo, esforço e recurso, é completamente implementável.

Small

Sim, pois uma única pessoa experiente faz isso em 24 horas de desenvolvimento. Uma equipe inexperiente com certeza faz com 168 horas de desenvolvimento.

Testable

Sim, pois após aplicar, é possível testar e validar.

Nomes

Gustavo Roberto

Gustavo Henrique

Lucas Alves

Luan Rocha