### Projeto Integrador Transdisciplinar em Ciência da Computação I

Nome: Hyure Matheus Soares de Souza

**RGM:** 27577317

A partir do modelo a seguir, escreva, no mínimo, 15 histórias – o máximo dependerá de quão preciso você quer ser nesse aplicativo de loja de Hardware e outros equipamentos eletrônicos:

<b>ID</b> : 01
Título: Cadastro de conta
Requerente: Usuário
Ação: Criar uma conta
Comentários: Para começar a utilizar o aplicativo é necessário ser registrado no
aplicativo com seus dados
Critérios de aceitação:
CA#1: É necessário que o usuário possua um e-mail
CA#2: É necessário que o usuário possua cpf
Regras de negócio:
RN#1: Somente uma conta pode ser criada por cpf
Requisito não funcional:
RNF#1: Após se registrar a conta estará disponível para uso imediatamente
Prioridade:
[x] A
[] B
[]C
[] D
[]E
Pontos de história: 7

ID: 02
<b>Título:</b> Recuperar senha
Requerente: Usuário
<b>Ação:</b> Solicitar redefinição de senha

Comentários: Caso o usuário esqueça a senha, ele deve ter uma maneira de
recuperá-la
Critérios de aceitação:
CA#1: O usuário deve fornecer o e-mail associado à conta.
Regras de negócio:
RN#1: A redefinição de senha só pode ser feita para contas existentes.
RN#2: Após a solicitação de recuperar a senha ele terá um tempo de 10 minutos
para expirar, após este tempo o usuário deverá solicitar a recuperação de senha
novamente.
Requisito não funcional:
RNF#1: O e-mail de redefinição de senha deve ser enviado imediatamente.
Prioridade:
[] A
[] B
[x] C
[] D
Pontos de história: 5
ID: 03
Título: Cadastrar endereço
Requerente: Usuário
<b>Ação:</b> Inserir informações de endereço
Comentários: O usuário deve fornecer os detalhes do seu endereço para facilitar a
entrega de produtos.
Critérios de aceitação:
CA#1: O usuário deve estar logado na conta.
CA#2: Os campos obrigatórios devem ser preenchidos (CEP, logradouro, número,
bairro, cidade, estado).
Regras de negócio:
RN#1: O CEP deve ser válido e estar vinculado a um endereço.
RN#2: O usuário não pode cadastrar o mesmo endereço mais de uma vez.
Requisito não funcional:
RNF#1: O cadastro de endereço deve ser intuitivo e fácil de preencher.
Prioridade:
[] A
[x] B
[] C
[] D
[]E
Pontos de história: 6

**ID**: 04 Título: Cadastrar cartão de crédito Requerente: Usuário **Ação:** Adicionar informações do cartão Comentários: O usuário deve fornecer os detalhes do seu cartão de crédito para facilitar o pagamento de compras. Critérios de aceitação: CA#1: O usuário deve estar logado na conta. CA#2: Os campos obrigatórios devem ser preenchidos (número do cartão, data de validade, código de segurança). Regras de negócio: RN#1: O número do cartão deve ser válido e estar vinculado a uma instituição financeira. RN#2: O usuário não pode cadastrar o mesmo cartão mais de uma vez. Requisito não funcional: RNF#1: O cadastro do cartão deve ser seguro e protegido. **Prioridade:** ΠΑ [] B [] C [] D

[x] E

Título: Explorar o aplicativo

Requerente: Usuário

Pontos de história: 5

**Ação:** Navegar pelas diferentes seções do aplicativo

**Comentários:** O usuário deve poder explorar todas as funcionalidades do aplicativo de forma intuitiva.

### Critérios de aceitação:

CA#1: O usuário deve estar logado na conta.

**CA#2:** Os elementos de navegação (como menus, botões e links) devem ser claros e fáceis de usar.

#### Regras de negócio:

RN#1: A navegação deve seguir padrões de usabilidade.

**RN#2:** O usuário deve conseguir acessar todas as funcionalidades principais do aplicativo.

#### Requisito não funcional:

RNF#1: A navegação deve ser rápida e responsiva.

Prioridade:
[] A
[] B
[]C
[] D
[x] E
Pontos de história: 4
ID: 06
Título: Encontrar o item desejado
Requerente: Usuário
<b>Ação:</b> Utilizar filtros para refinar a busca
Comentários: O usuário deve poder filtrar os produtos para encontrar exatamente o
que deseja.
Critérios de aceitação:
CA#1: O usuário deve estar logado na conta.
CA#2: Os filtros devem incluir opções como categoria, preço, marca, avaliação etc.
Regras de negócio:
RN#1: Os filtros devem ser intuitivos e fáceis de usar.
RN#2: Os resultados devem ser atualizados em tempo real conforme os filtros são
aplicados.
Requisito não funcional:
RNF#1: A filtragem deve ser rápida e eficiente.
Prioridade:
[] A
[] B
[]C
מח

**ID**: 07

[x] E

Título: Notificações baseado na busca do usuário

Requerente: Algoritmo da plataforma

**Ação:** Mandar e-mail ou sugerir itens e promoções relevantes baseado no histórico de busca.

**Comentários:** O algoritmo deve recomendar oportunidades de compras conforme o que o usuário está buscando.

### Critérios de aceitação:

Pontos de história: 5

**CA#1:** O usuário deve estar logado na conta.

CA#2: O usuário deve conceder permissão para acessar o histórico do navegador.

	O usuário pode desativar e ativar as notificações quando quiser.
Regras	s de negócio:
RN#1:	O Algoritmo deve conter um limite de notificações que será mandado para
cada u	suário.
Requis	sito não funcional:
RNF#1	: Será mandado notificações de promoções e produtos com boas avaliaçõe
e saída	as.
Priorid	lade:
[] A	
 [] B	
[] C	
 [x] D	
[] E	
	s de história: 4
<b>ID</b> : 08	
	Escolha de itens
•	rente: Usuário
,	Colocar o item no carrinho
	ntários: O usuário deverá conseguir separar sua compra e continuar
	ando sem perder o item separado.
	os de aceitação:
CA#1:	O usuário deve estar logado na conta.
	O usuário deve adicionar o item ao carrinho.
•	s de negócio:
	Todos os itens ficaram adicionados ao carrinho até o usuário finalizar a
compra	a ou retirar o item de lá.
DN1"6	
KN#2:	O Usuário pode retirar o item quando quiser do carrinho.
DNI#2+	O estoque do produto deve ser verificado antes de adicionar ao carrinho.
	sito não funcional:
•	
Priorid	: Os itens ficaram salvos ao carrinho até futuras alterações de status.
	lauc.
[] A	
[] B	
[x] C	
[] D	
	s de história: 6
[] E	

<b>ID</b> : 09
<b>Título:</b> Finalizar Pedido
Requerente: Usuário

<b>Ação:</b> Confirmar o pedido e fornecer informações de pagamento.
Comentários: O usuário deseja concluir a compra.
Critérios de aceitação:
CA#1: O usuário deve estar logado na conta.
CA#2: O usuário deve inserir informações de pagamento válidas.
CA#3: O pedido deve ser registrado corretamente.
CA#4: O usuário poderá usar seus dados já cadastrados (endereço, cartão).
Regras de negócio:
RN#1: O valor total do pedido deve ser calculado com base nos produtos no
carrinho.
Requisito não funcional:
RNF#1: A confirmação do pedido deve ser rápida e segura.
Prioridade:
[x] A
[] B
[] D
Dente de histórios 10
Pontos de história: 10
<b>ID</b> :10
Título: Preparar para envio
Requerente: A pessoa ou equipe responsável pela entrega
<b>Ação:</b> Embalar, rotular, carregar no caminhão.
Comentários: A entrega deverá ser feita de forma rápida e em perfeitas condições.
Critérios de aceitação:
<b>CA#1:</b> O item deve ser entregue dentro do prazo acordado.
CA#2: O item deve ser entregue em perfeitas condições (sem danos).
Regras de negócio:
RN#1: Os itens deveram ser separados igualmente de acordo com a localização de
entrega.
Requisito não funcional:
RNF#1: O rastreamento deve ser atualizado constantemente.
Prioridade:
[x] A
[] B
[] B [] C
[] C

ID: 11
<b>Título:</b> Rastreio
Requerente: Usuário
<b>Ação:</b> Rastreamento de onde o produto se encontra.
Comentários: Informações em tempo real de onde se encontra a carga.
Critérios de aceitação:
CA#1: O usuário deve estar logado na conta.
CA#2: O usuário poderá acompanhar em tempo real onde a sua entrega se
encontra.
Regras de negócio:
RN#1: Deve ser fornecido no aplicativo o suporte devido para o usuário acompanhar
sua encomenda.
Requisito não funcional:
RNF#1: Deve ser atualizado constantemente os status da entrega.
Prioridade:
[x] A
[] B
[]D []E
Pontos de história: 10
Tontos de historia. 10
<b>ID</b> : 12
<b>Título:</b> Recebimento do produto
Requerente: Entregador para usuário
<b>Ação:</b> Entrega do produto.
Comentários: Finalização da etapa de entrega.
Critérios de aceitação:
CA#1: O usuário deverá assinar o comprovante de entrega.
CA#2: O produto deverá estar bem embalado para ser entregue.
Regras de negócio:
RN#1: Avaliação da entrega no aplicativo de 0 a 5 estrelas.
Requisito não funcional:
RNF#1: Deve ser fornecido no aplicativo que o usuário confirme o recebimento da
entrega.
Prioridade:
[X] B
[]D []E
<del> </del>
Pontos de história: 8

<b>ID</b> : 13
<b>Título:</b> Devolução
Requerente: Usuário
Ação: Devolução do produto.
Comentários: Se o produto estiver com defeito o usuário poderá devolver.
Critérios de aceitação:
CA#1: Se o produto apresentar defeito dentro de 3 meses poderá acionar a garantia.
CA#2: Se for identificado mal uso o usuário não poderá devolver.
CA#3: Se for Identificado que o produto realmente estava com defeito o usuário
poderá escolher se quer o dinheiro de volta ou troca por outro produto.
Regras de negócio:
RN#1: O produto deverá ser enviado de volta em até 3 dias uteis após a solicitação
de devolução.
Requisito não funcional:
RNF#1: O produto deverá ser analisado se foi mal uso ou defeito.
Prioridade:
[] A
[] B
[x] C
[] D
[] E
Pontos de história: 5
ID: 14
Título: Usuário fiel
Requerente: Usuário
<b>Ação:</b> Descontos nas próximas compras.
Comentários: Após comprar um produto o usuário recebera cupons de descontos
de acordo com a quantidade de compras.
Critérios de aceitação:
CA#1: O usuário deve estar logado na conta.
CA#2: O usuário deverá ter comprado algum produto para receber cupons.
CA#2: O usuário deverá ter comprado algum produto para receber cupons.  CA#3: O cupom deve ser aplicado na próxima compra.
CA#3: O cupom deve ser aplicado na próxima compra.
CA#3: O cupom deve ser aplicado na próxima compra.  Regras de negócio:
CA#3: O cupom deve ser aplicado na próxima compra.  Regras de negócio: RN #1: Será fornecido cupons de desconto e cupons de frete grátis.
CA#3: O cupom deve ser aplicado na próxima compra.  Regras de negócio: RN #1: Será fornecido cupons de desconto e cupons de frete grátis.  Requisito não funcional:
CA#3: O cupom deve ser aplicado na próxima compra.  Regras de negócio: RN #1: Será fornecido cupons de desconto e cupons de frete grátis.  Requisito não funcional: RN F#1: Baseado no histórico de compras do usuário deverá ser fornecido cupons
CA#3: O cupom deve ser aplicado na próxima compra.  Regras de negócio: RN #1: Será fornecido cupons de desconto e cupons de frete grátis.  Requisito não funcional: RN F#1: Baseado no histórico de compras do usuário deverá ser fornecido cupons ao mesmo.

[] C		
[x] D		
[] E		
Pontos de história: 4	 	

Pontos de história: 4
ID. 45
<b>ID</b> : 15
<b>Título:</b> Sugestão e reclamação
Requerente: Usuário
<b>Ação:</b> O usuário poderá tanto sugerir como reclamar de algo sobre a plataforma.
Comentários: Haverá uma aba dedicada a receber reclamações ou sugestões do
usuário.
Critérios de aceitação:
CA#1: O usuário deve estar logado na conta.
Regras de negócio:
RN#1: Registro e acompanhamento de sugestões e reclamações.
Requisito não funcional:
RNF#1: As críticas serão registradas no banco de dados para posteriores análises.
Prioridade:
[] A
[] B
[] C
[x] D
[]E
Pontos de história: 3

Aqui, a partir do modelo a seguir, você poderá montar um backlog de produto já priorizando as histórias e colocando os cartões de história do usuário organizados por tema.

ID	História do usuário	Estimativa em pontos	Prioridade
01	Cadastro de conta	Α	7
02	Recuperar senha	С	5
03	Cadastrar endereço	В	6
04	Cadastrar cartão de crédito	E	5
05	Explorar o aplicativo	E	4
06	Encontrar o item desejado	E	5
07	Notificações baseado na busca do usuário	D	4
80	Escolha de itens	С	6
09	Finalizar Pedido	Α	10
10	Preparar para envio	Α	10
11	Rastreio	Α	10

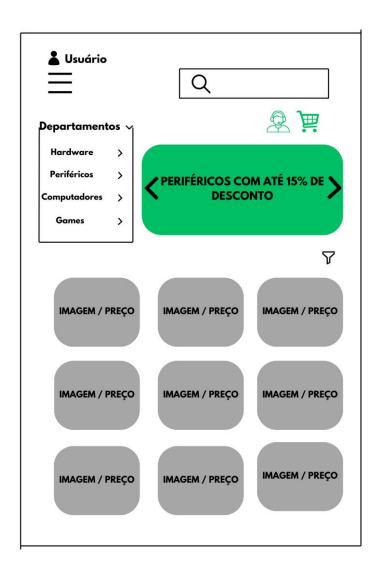
12	Recebimento do produto	В	8
13	Devolução	С	5
14	Usuário fiel	D	4
15	Sugestão e reclamação	D	3

A partir daqui, utilize as páginas para adicionar os demais itens solicitados no conteúdo, como, por exemplo, mockups e wireframes.

## Login:



# Página inicial:



## **CARRINHO:**



### **PAGAMENTO:**

