

Como usuário desejo acessar a página de login na loja virtual a fim de visualizar opções de login, cadastro e redefinição de senha.

Descrição

1. **Valor:** A autenticação de usuário na loja virtual é importante para que os clientes possam se cadastrar na plataforma com segurança e fazer pedidos. Essa funcionalidade visa unificar o fluxo de acesso ao site, permitindo que o usuário possa se cadastrar, fazer login ou redefinir na loja virtual.
2. **Narrativa do usuário:**

Como cliente

Eu quero acessar a página de login do usuário

Para visualizar opções de login, cadastro e redefinição de senha na loja virtual.

3. Requisitos:

- Atores: Cliente
- Interface: Ver documentos em anexo UI|UX
- Dados:
 - Criação de banco de dados / tabelas para armazenar informações dos clientes cadastrados.
 - Criação de API para integração com front-end e banco de dados.
 - Criação de tela de login para permitir que o usuário acesse a página de login e cadastro do usuário.
- Plataforma / Ambientes:
 - Web / Web Mobile
 - Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.
- Critérios de aceite:

Usuário deverá visualizar formulário para fazer login e entrar na loja virtual.

Usuário deverá visualizar botão para acessar tela de cadastro do sistema.

Usuário deverá visualizar botão para acessar tela “Esqueci minha senha”.

Como cliente, desejo visualizar os produtos da loja virtual para incluí-los no carrinho e finalizar a compra.

Descrição

1. **Valor:** O Acesso aos produtos na loja virtual é essencial para proporcionar uma boa experiência de compras. Essa funcionalidade permite que o usuário selecione produtos, adicione ao carrinho e conclua suas compras com praticidade, garantindo conforto e agilidade no processo de venda.
2. **Narrativa do usuário:**

Como cliente

Eu quero incluir o produto no carrinho

Para poder continuar comprando ou finalizar minha compra

3. **Requisitos:**
 - Atores: Cliente
 - Interface: Ver documentos em anexo UI|UX
 - Dados:
 - Criação de banco de dados / tabelas para armazenar os produtos no carrinho.
 - Criação de API para integração com front-end e banco de dados.
 - Criação de tela carrinho para permitir que o usuário acesse sua compra edite-a ou finalize.
 - Plataforma / Ambientes:
 - Web / Web Mobile
 - Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.
 - Critérios de aceite:

Usuário deverá visualizar a lista de produtos com suas respectivas quantidades.

Usuário deverá visualizar botão para incluir no carrinho.

Usuário deverá visualizar botão para finalizar a compra.

Como usuário desejo acessar as formas de pagamento e escolher entre debito, credito e pix.

Descrição

1. **Valor:** Permitir múltiplas formas de pagamento é essencial para uma boa experiência de compra. Essa funcionalidade aumenta a taxa de conversão, oferecendo conforto, agilidade e liberdade de escolha ao usuário.

2. **Narrativa do usuário:**

Como cliente da loja virtual,

Quero escolher entre as formas de pagamento disponíveis débito, crédito e Pix.

Para que eu possa concluir minha compra de forma prática e de acordo com minhas preferências.

3. **Requisitos:**

Atores: Cliente

Interface: Ver documentos em anexo UI|UX

- Dados

Criação de banco de dados / tabelas para armazenar os modos de pagamento e os dados das vendas.

Criação de API para integração com front-end e banco de dados.

Criação da tela 'Formas de Pagamento' para permitir que o usuário finalize sua compra.

- Plataforma / Ambientes:

Web / Web Mobile

Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.

- Critérios de aceite:

Usuário deverá visualizar o botão forma de pagamento.

Usuário devesa visualizar as formas de pagamento debito, credito e pix.

Usuário devesa visualizar botão para confirmar forma de pagamento.