

# USER STORIES

## 1. Como usuário, desejo filtrar a busca de produtos

1. **Valor:** Filtrar a busca de produtos é importante, pois acelera o processo de escolha de itens, deixando a navegação e busca mais prática e objetiva.
2. **Narrativa do usuário:**

**Como** cliente

**Eu quero** filtrar os itens disponíveis na loja virtual

**Para** escolher os itens do meu interesse

1. Requisitos
  - Atores: cliente
  - Interface: ver documento em anexo
  - Dados:
    - Criação do banco de dados/tabelas para armazenar informações dos clientes cadastrados.
    - Criação de API para integração com front-end e banco criado.
    - Criação de tela de login para permitir que usuário acesse página de login e página de cadastro do usuário.
  - Plataforma/ambiente:
    - Web/Web Mobile
    - Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.
  - Critérios de aceite:

**Cenário 1:** Cliente deseja ver todos produtos disponíveis

**Dado** que o cliente esteja na tela 'products'

**Quando** clicar em 'menu'

e em seguida em 'All products'

**Então** aparecerá todos itens disponíveis para compra

**Cenário 2:** Cliente deseja filtrar os itens da loja virtual pelo preço

**Dado** que o cliente esteja na tela 'products'

**Quando** clicar no ícone de funil

**Então** aparecerá uma opção de listar os produtos pelo preço

**Cenário 3:** Cliente deseja filtrar os itens da loja virtual por nome

**Dado** que o cliente esteja na tela 'products'

**Quando** clicar no ícone de funil

**Então** aparecerá uma opção de listar os produtos pelo nome

## 2. Como usuário, desejo acessar a página com os itens escolhidos para compra

1. **Valor:** O acesso ao carrinho de compras é importante para mostrar o resumo dos itens escolhidos pelo usuário e o valor final da compra. É uma forma de confirmação, onde deve ser possível que o usuário remova itens, veja a descrição, o preço, a quantidade e o valor total do pedido.
2. **Narrativa do usuário:**

**Como** cliente

**Eu quero** acessar o carrinho de compras

**Para** conferir os itens escolhidos

1. Requisitos
  - Atores: cliente
  - Interface: ver documento em anexo
  - Dados:
    - Criação de API para integração com front-end e banco criado.
    - Criação de tela de carrinho de compras para permitir que usuário acesse o carrinho de compras.
  - Plataforma/ambiente:
    - Web/Web Mobile
    - Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.
  - Critérios de aceite:

**Cenário 1:** Cliente deseja ver os itens selecionados para compra

**Dado** que o cliente esteja na tela 'products'

**Quando** clicar no ícone 'carrinho'

**Então** será redirecionado para a página do carrinho de compras com os itens escolhidos

**Cenário 2:** Cliente deseja alterar a quantidade de um determinado item escolhido

**Dado** que o cliente esteja na tela 'carrinho de compras'

**Quando** clicar na caixa ao lado do item

e alterar o número ali contido para o valor desejado

**Então** a quantidade de itens será atualizada

**Cenário 3:** Cliente deseja continuar escolhendo itens

**Dado** que o cliente esteja na tela 'carrinho de compras'

**Quando** clicar no botão 'continue shopping'

**Então** será redirecionado para a página 'products'

**Cenário 4:** Cliente deseja finalizar a compra

**Dado** que o cliente esteja na tela 'carrinho de compras'

**Quando** clicar no botão 'checkout'

**Então** será redirecionado para a página com o formulário com dados para entrega

### **3. Como usuário desejo preencher o formulário para criação de conta na loja virtual**

1. **Valor:** A criação de conta na loja virtual visa restringir o acesso aos usuários cadastrados e criar banco de dados dos clientes.
2. **Narrativa do usuário:**

**Como** cliente

**Eu quero** acessar a página de criação de conta

**Para** preencher formulário e fazer cadastro na loja virtual

## 1. Requisitos

- Atores: cliente
- Interface: ver documento em anexo
- Dados:
  - Criação do banco de dados/tabelas para armazenar informações dos clientes cadastrados.
  - Criação de API para integração com front-end e banco criado.
  - Criação de tela de login para permitir que usuário acesse página de login e página de cadastro do usuário.
- Plataforma/ambiente:
  - Web/Web Mobile
  - Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.
- Critérios de aceite:

**Cenário 1:** Cliente sem cadastro deseja criar uma conta

**Dado** que o cliente esteja na tela de login

**Quando** clicar em 'criar conta'

**Então** será redirecionado para tela de criação de uma nova conta.

**Cenário 2:** Cliente sem cadastro deseja criar uma conta com *username* já existente

**Dado** que o cliente esteja na tela de criação de conta

E insere um *username* já cadastrado

**Quando** clicar em 'criar conta'

**Então** aparecerá uma mensagem avisando que esse *username* já existe.

**Cenário 3:** Cliente sem cadastro deseja criar uma conta

**Dado** que o cliente esteja na tela de criação de conta

E insere um cpf já existente

**Quando** clicar em 'criar conta'

**Então** aparecerá uma mensagem avisando que *já existe uma conta cadastrada com esse cpf*.