# USER STORIES – IMPLEMENTAÇÕES – PART 1

- 1. **Valor:** A implementação de uma barra de busca na tela "Produtos" é interessante para que o cliente procure diretamente pelo produto que ele quer comprar, assim necessariamente ele não precisa passar por toda a rolagem de produtos.
- 2. Narrativa do usuário:

Como um usuário do e-commerce

Eu quero buscar por um produto específico da loja

Para que eu possa encontrar produtos de forma rápida e eficiente

## 1. Requisitos:

Atores: Cliente

Interface: Ver documento em anexo da UI/UX;

### 1. Dados:

- · Criação de banco de dados/tabelas para armazenar informações dos produtos (nome, valor, imagens, descrição, tags, estoque)
- Criação de API para integração com front-end e banco de dados;
- · Autocomplementar para fornecer sugestões enquanto o usuário digita na barra de pesquisa

### Plataformas/Ambientes:

- Web/Web Mobile;
- Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.

### Critérios de aceite:

- A barra de pesquisa deve estar visível na página principal do e-commerce;
- A barra de pesquisa deve permitir a entrada de texto com sugestões automáticas (autocomplementar) baseadas nos produtos disponíveis;
- A busca deve ser rápida e responsiva, com um tempo de resposta adequado (menos de 2 segundos);
- A barra de pesquisa deve ser responsiva e funcionar corretamente em dispositivos móveis;
- O sistema deve retornar resultados relevantes com base nas palavras-chave inseridas.

### OU

### 1. Cenário:

## Realizar uma busca e obter resultados relevantes

Dado que eu estou na página principal do e-commerce,

E a barra de pesquisa está visível,

Quando eu digitar "camisa branca" na barra de pesquisa

E eu pressionar a tecla "Enter" ou clicar no ícone de pesquisa,

Então devo ver uma lista de produtos relevantes contendo a expressão "camisa branca"

E cada resultado deve exibir o nome do produto, uma imagem e o preço

### 1. Cenário:

# Autocompletar sugestões de produtos

Dado que estou na página principal do e-commerce,

E a barra de pesquisa está visível,

Quando eu começar a digitar "sapato" na barra de pesquisa,

Então devo ver uma lista de sugestões de produtos que contenham a palavra "sapato".

### 1. Cenário:

# Tempo de resposta da busca

Dado que estou na página principal do e-commerce,

E a barra de pesquisa está visível,

Quando eu digitar "tablet" na barra de pesquisa,

E eu pressionar a tecla "Enter" ou clicar no ícone de pesquisa,

Então devo ver os resultados da busca em menos de 2 segundos.

### 1. Cenário:

# Barra de pesquisa responsiva em dispositivos móveis

Dado que estou acessando o e-commerce através de um dispositivo móvel,

**Quando** a página principal é carregada,

Então devo ver uma barra de pesquisa no topo da página,

**E** a barra de pesquisa deve ser facilmente utilizável em uma tela pequena.

## 1. Cenário:

# Pesquisa sem resultados

Dado que estou na página principal do e-commerce,

E a barra de pesquisa está visível,

Quando eu digitar "produtoinexistente" na barra de pesquisa,

E eu pressionar a tecla "Enter" ou clicar no ícone de pesquisa,

**Então** devo ver uma mensagem indicando que nenhum produto foi encontrado.

# USER STORIES – IMPLEMENTAÇÕES – PART 2

- 1. **Valor:** A implementação de uma página de perfil dentro do acesso é importante para gerenciar os seus dados cadastrais como endereço, formas de pagamento e histórico de pedidos para acompanhamento.
- 2. Narrativa do usuário:

### Como cliente

Eu quero acessar a página de perfil do usuário

**Para** visualizar as opções de gerenciamento de perfil para formas de pagamento, dados do meu cadastro e histórico de pedidos.

# 1. Requisitos:

**Atores:** Cliente

Interface: Ver documento em anexo da 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 perfil para permitir que usuário acesse sua área logada

# Plataformas/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 um botão com o ícone de um boneco do lado do ícone do carrinho;
- · Usuário deverá conseguir acessar todas as suas informações cadastrais ao clicar no ícone;
- Usuário deverá conseguir alterar seus dados assim como adicionar ou remover dados já não usados.

### OU

### 1. Cenário:

Usuário visualiza o botão com o ícone de um boneco

Dado que estou na página principal do e-commerce,

Quando a página é carregada,

Então devo ver um botão com o ícone de um boneco ao lado do ícone do carrinho.

### 1. Cenário:

Usuário acessa suas informações cadastrais ao clicar no ícone

Dado que o cliente está na página principal do e-commerce,

E vê o botão com o ícone de um boneco,

Quando clicar no ícone do boneco,

**Então** deve ser redirecionado para uma página com todas as suas informações cadastrais.

### 1. Cenário:

Usuário altera seus dados cadastrais

Dado que o cliente está na página de informações cadastrais,

Quando altera seus dados (por exemplo, endereço ou telefone),

E clica no botão de salvar,

Então seus dados atualizados devem ser salvos com sucesso,

E deve ver uma mensagem de confirmação indicando que as alterações foram salvas.

### 1. Cenário:

Usuário adiciona novos dados cadastrais

Dado que o cliente está na página de informações cadastrais,

Quando adicionar novos dados (por exemplo, um novo endereço ou número de telefone),

E clicar no botão de salvar,

Então os novos dados devem ser adicionados com sucesso,

E deve ver uma mensagem de confirmação indicando que os novos dados foram salvos.

### 1. Cenário:

Usuário remove dados cadastrais não utilizados

Dado que o cliente está na página de informações cadastrais,

Quando selecionar dados para remover (por exemplo, um endereço antigo),

E clicar no botão de remover,

Então os dados selecionados devem ser removidos com sucesso,

**E** deve ver uma mensagem de confirmação indicando que os dados foram removidos.