

# 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.