# **CHALLENGE**

# **DOMAIN DRIVEN DESIGN**



# **SUMÁRIO**

PROPOSTA DE SOLUÇÃO	3
PROBLEMA	3
SOLUÇÃO	3
BENEFÍCIOS ESPERADOS	3
ESCOPO DO PROJETO	4
OBJETIVOS	4
FUNCIONALIDADES PRINCIPAIS	5
IMPLEMENTAÇÕES JAVA	6
TECNOLOGIAS UTILIZADAS	6
EXECUÇÃO DO PROGRAMA	6
REQUISITOS	6
CONFIGURAÇÃO DO PROJETO	6
EXECUÇÃO PELO INTELLIJ IDEA	6
TESTANDO A CONEXÃO WEB	7
DIAGRAMA DE CLASSES	8
EOUIPE	9

# PROPOSTA DE SOLUÇÃO

#### **PROBLEMA**

Site que necessita atender com mais eficiência o grupo de pessoas com diversos tipos de habilidades, incluindo aquelas com deficiências visuais, auditivas, motoras, cognitivas ou outras limitações.

### **SOLUÇÃO**

OBJETIVO: criar um mais novo e acessível portal para a Salesforce, onde possa ser implementado em outros diversos dispositivos, juntamente com demais tecnologias assistivas.

#### **BENEFÍCIOS ESPERADOS**

- 1. Melhorar a experiência de compra dos clientes, proporcionando uma plataforma de comércio eletrônico intuitiva e fácil de usar.
- 2. Aumentar as vendas e a satisfação do cliente através de um processo de compra simplificado e seguro.
- 3. Facilitar a gestão de produtos e pedidos para os administradores da empresa.
- 4. Estabelecer uma presença online forte e competitiva no mercado de venda de softwares.

### **ESCOPO DO PROJETO**

O projeto proposto é uma aplicação Java Maven para uma empresa de venda de softwares online. A aplicação será desenvolvida utilizando tecnologias web para oferecer uma plataforma de comércio eletrônico eficiente e segura.

#### **OBJETIVOS**

- 1. Desenvolver uma plataforma de comércio eletrônico para venda de softwares.
- 2. Permitir que os clientes naveguem pelo catálogo de produtos e contratem serviços da empresa de forma remota.
- 3. Integrar um banco de dados para armazenar informações de produtos, clientes, pedidos e transações.
- 4. Implementar um sistema de gerenciamento de usuários para permitir que os clientes façam login, gerenciem seus perfis e acompanhem o histórico de pedidos.

## **FUNCIONALIDADES PRINCIPAIS**

- 1. Cadastro de Produtos: Permitir que os administradores cadastrem novos produtos, incluindo informações como nome, descrição, preço e categoria.
- 2. Navegação e Pesquisa: Os clientes podem navegar pelo catálogo de produtos, filtrar por categoria e realizar pesquisas por palavras-chave.
- 3. Autenticação de Usuário: Implementar um sistema de autenticação de usuário para permitir que os clientes façam login, gerenciem seus perfis e alterem suas informações pessoais.
- 4. Administração do Sistema: Painel de administração para gerenciamento de produtos, pedidos, clientes e configurações do sistema.

# **IMPLEMENTAÇÕES JAVA**

#### **TECNOLOGIAS UTILIZADAS**

- Java: Linguagem de programação principal para o desenvolvimento da aplicação.
- Maven: Gerenciador de dependências e construtor de projetos para simplificar o processo de construção e manutenção do projeto.
- HTML, CSS e JavaScript: Para o desenvolvimento da interface do usuário (UI) e experiência do usuário (UX).
- Banco de Dados Relacional (por exemplo, MySQL, PostgreSQL): Para armazenar informações sobre produtos, clientes, pedidos e transações.

### **EXECUÇÃO DO PROGRAMA**

## **REQUISITOS**

Antes de começar, certifique-se de ter os seguintes requisitos instalados em seu sistema:

- 1. Java Development Kit (JDK)
- 2. Apache Maven
- 3. IntelliJ IDEA (opcional)

### CONFIGURAÇÃO DO PROJETO

1. Clone o repositório do projeto para o seu ambiente local:

bash git clone <a href="https://github.com/juliapugliese/Challenge">https://github.com/juliapugliese/Challenge</a> Sprint3 Java ATT.git

2. Navegue até o diretório raiz do projeto:

bash cd Challenge\_Sprint3\_Java\_ATT

3. Verifique se o arquivo pom.xml está presente no diretório raiz. Este arquivo contém as configurações do projeto Maven, incluindo dependências e plugins.

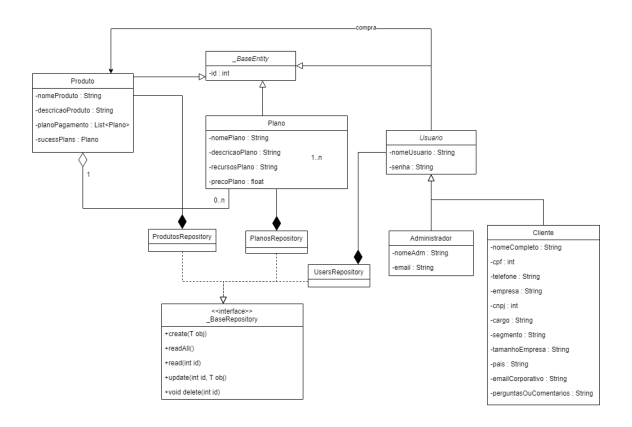
### **EXECUÇÃO PELO INTELLIJ IDEA**

- 1. Abra o IntelliJ IDEA e selecione "Open" no menu principal.
- 2. Navegue até o diretório onde o projeto foi clonado e selecione-o.
- 3. Aguarde o IntelliJ importar e configurar o projeto.
- 4. Após a importação, localize o arquivo principal do aplicativo Java.
- 5. Clique com o botão direito no arquivo principal e selecione "Run" para executar o aplicativo.

## **TESTANDO A CONEXÃO WEB**

Após a execução bem-sucedida do aplicativo, abra um navegador da web e acesse a URL fornecida no código do projeto para testar a conexão web.

## **DIAGRAMA DE CLASSES JAVA**



# **EQUIPE**

Gabriel Torres Fernandes - 553635

Julia Gonzalez Pugliese Ribeiro – 553427

Lucas Ponciani Marinelli - 553112