Avant

Projeto SustentAl

IA para Previsão Personalizada de Demanda em E-commerce: Explorando o Mercado de Produtos Sustentáveis

Integrantes:

Clara Barreto Cerqueira – RM98175 Guilherme Magalhães de Souza – RM551805 Ming Nut Tan – RM99150 Pedro Batista de Araújo – RM550334 Rafaela Rodrigues Luz – RM551857

Sumário

Instrução
Proposta
Funcionalidades
Tecnologia – Arquitetura de solução
Diagramas
Requisições
Lista Endpoints

Instrução

- 1. Importe o projeto com o código fonte do GitHub;
- 2. Descompacte a pasta e o projeto java e importe para a IDE de sua preferência
- 3. Rode a classe de aplicação
- 4. Utilize o Postman ou Insominia para realizar os testes

Proposta

O projeto visa desenvolver um sistema de previsão de vendas para produtos sustentáveis em e-commerce no Brasil, utilizando inteligência artificial e deep analytics. A aplicação será capaz de prever a demanda por produtos sustentáveis específicos e identificar tendências de mercado com base em dados e históricos de vendas.

Diante do crescente interesse por produtos sustentáveis e da necessidade de práticas mais eficientes no comércio eletrônico, o projeto visa proporcionar uma ferramenta que auxilie na antecipação de demandas e no alinhamento das ofertas com as tendências de consumo. A utilização de inteligência artificial e técnicas avançadas de análise de dados permitirá uma previsão mais precisa, beneficiando tanto os consumidores quanto as empresas que adotam práticas sustentáveis.

O sistema será desenvolvido utilizando técnicas de inteligência artificial, como aprendizado de máquina, e deep analytics para analisar dados históricos de vendas e identificar padrões que possam indicar tendências de consumo futuro. O processo incluirá a coleta de dados relevantes, a modelagem preditiva, e a validação dos resultados obtidos.

Espera-se que a aplicação seja capaz de prever com precisão a demanda por produtos sustentáveis específicos no e-commerce brasileiro e identificar as principais tendências de mercado, contribuindo para uma melhor tomada de decisão por parte das empresas que atuam nesse setor.

Funcionalidades

1. Segmentação por Consciência Ambiental:

Em vez de prever vendas de uma forma genérica, o sistema se concentraria em prever a demanda para produtos sustentáveis. Isso incluiria itens como cosméticos naturais, alimentos orgânicos, roupas de materiais sustentáveis (que entra em moda sustentável), e outros produtos ecologicamente corretos.

2. Recomendação de Produtos com Base em Perfil Ecológico:

Sistema de recomendação que sugira produtos sustentáveis aos consumidores com base no seu perfil ecológico, histórico de compras e comportamentos de navegação.

Tecnologias – arquitetura de solução

FrontEnd

O Visual Studio Code (VS Code) será utilizado como IDE para o desenvolvimento do FrontEnd.

Framework: Utilização do Kotlin para criação de aplicativos móveis para Android e iOS. Armazenamento de Dados: Integração com o Firebase para armazenamento de dados em tempo real, autenticação de usuários e hospedagem de arquivos.

BackEnd

Desenvolvimento BackEnd em Java, utilizando IntelliJ como IDE. Implementação de padrões de projeto de Domain-Driven Design (DDD) para estruturar a aplicação de forma modular.

Implementação de uma API RESTful com templates dinâmicos com Thymeleaf para comunicação entre o FrontEnd e o BackEnd, permitindo o acesso aos dados e operações CRUD (Create, Read, Update, Delete). Integração com banco de dados em nuvem.

Banco de Dados

Utilização do Oracle para armazenamento dos dados. Serão utilizadas consultas SQL e procedures PL/SQL para interação com o banco de dados pelas outras tecnologias.

IA

Utilização de Python como linguagem de programação principal para desenvolvimento de soluções de inteligência artificial. Biblioteca Beautiful Soup para extrair dados de páginas web, analisando o código HTML e XML dos sites. Biblioteca Sklearn para aprendizado de máquina.

Conexão com Banco de Dados: Utilização da biblioteca cx_Oracle/sql para a conexão entre a aplicação e o banco de dados Oracle.

DevOps

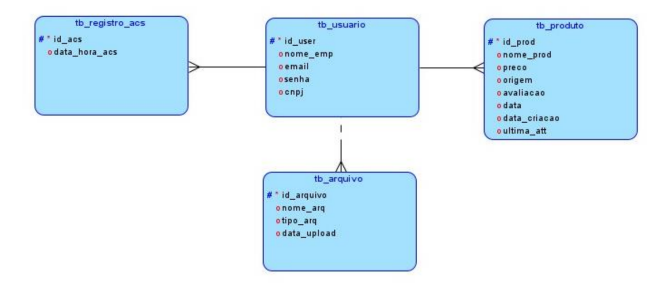
Plataforma em Nuvem: Utilização do Microsoft Azure como ferramenta para hospedagem da aplicação em nuvem e serviços relacionados.

Quality Assurance

Construção do Togaf para organização e controle do projeto através do Azure DevOps.

Diagramas

Modelo Lógico-Relacional:



Modelo Entidade-Relacional:

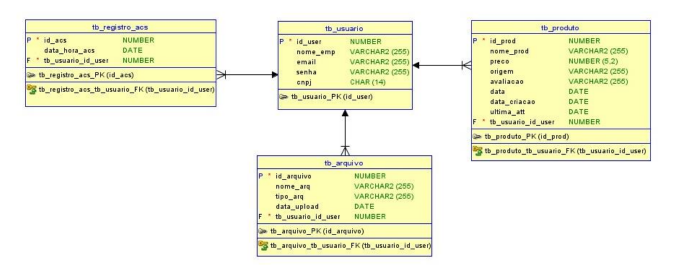


Diagrama de Classe das Entidades (UML):





Requisições

PRODUTO:

Post:

```
http://localhost:8080/produto

{
    "nomeProd": "bolsa couro sintético",
    "descricao": "bolsa ecológica",
    "preco": 125.40,
    "categoria": "MODA_SUSTENTAVEL"
}
```

Get All:

http://localhost:8080/produto

```
Get Id:
```

```
http://localhost:8080/produto/id
```

```
Put:

{
    "nomeProd": "bolsa couro sintético",
    "descricao": "bolsa ecológica",
    "preco": 100.00,
    "categoria": "MODA_SUSTENTAVEL"
}
```

Delete:

http://localhost:8080/produto/id

USUARIO:

Post:

```
http://localhost:8080/usuario

{
    "nomeEmpresa": "Natura",
    "email": "naturaempresa@gmail.com",
    "senha": "123456",
    "cnpj": "22222222222"
```

Get All:

http://localhost:8080/usuario

Get Id:

http://localhost:8080/usuario/id

Put:

http://localhost:8080/usuario/id

```
{
    "nomeEmpresa": "Natura Cosméticos",
    "email": "naturaempresa@gmail.com",
    "senha": "123456",
    "cnpj": "22222222222"
}
```

Delete:

http://localhost:8080/usuario/id

ARQUIVO:

```
Post:
```

```
http://localhost:8080/arquivos

{
    "nomeArquivo": "Maiores compradores",
    "tipo": "arquivo de dados",
    "usuario": {"id": 4}
}

Get All:
```

http://localhost:8080/arquivos

Get Id:

http://localhost:8080/arquivos/id

Put:

```
http://localhost:8080/arquivos/id

{
    "nomeArquivo": "Clientes que mais compram",
    "tipo": "Arquivo de dados",
    "usuario": {"id": 4}
}
```

Delete:

http://localhost:8080/arquivos/id

REGISTROACESSO:

Post:

```
http://localhost:8080/registroAcesso
{
    "usuario": {"id": 4}
```

Get All:

http://localhost:8080/registroAcesso

Get Id:

http://localhost:8080/registroAcesso/id

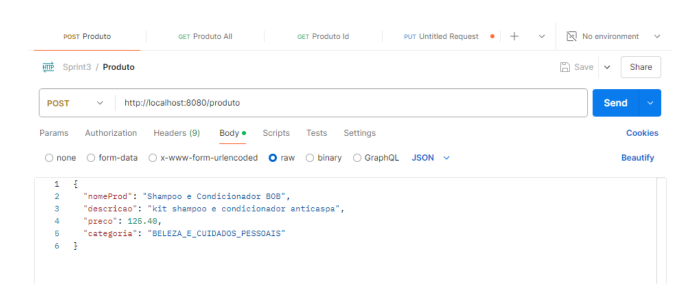
Put:

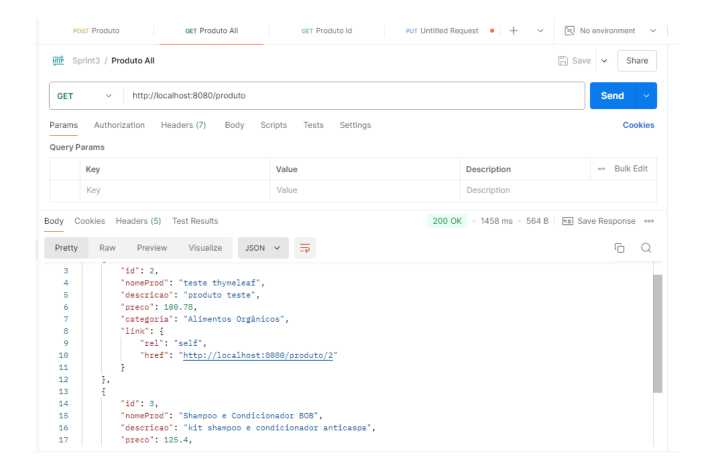
```
http://localhost:8080/registroAcesso/id
{
    "usuario": {"id": 2}
}
```

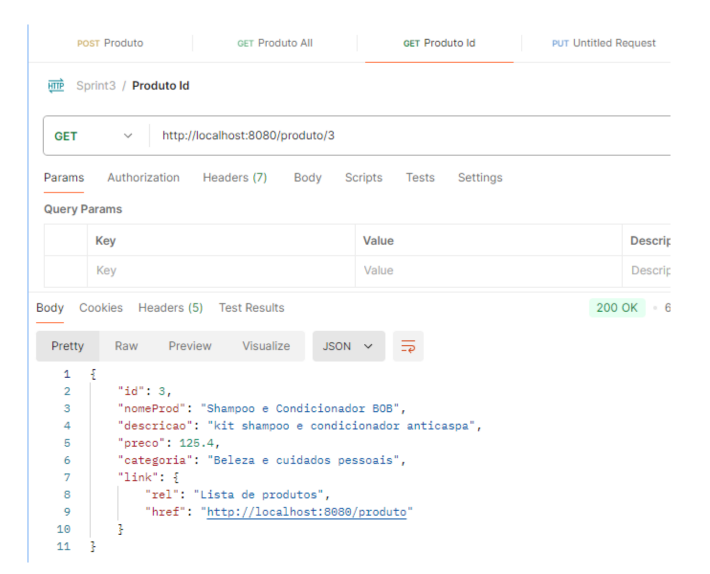
Delete:

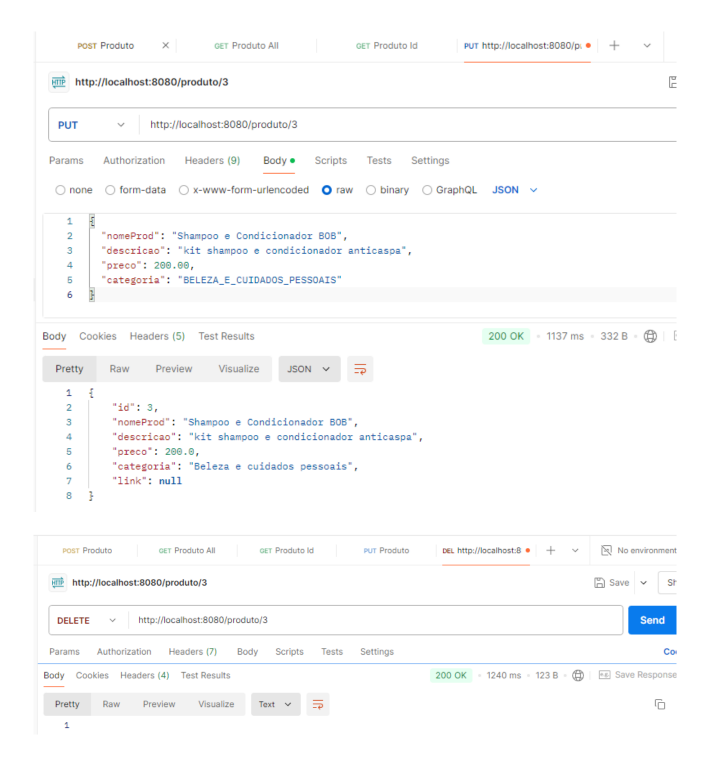
http://localhost:8080/registroAcesso/id

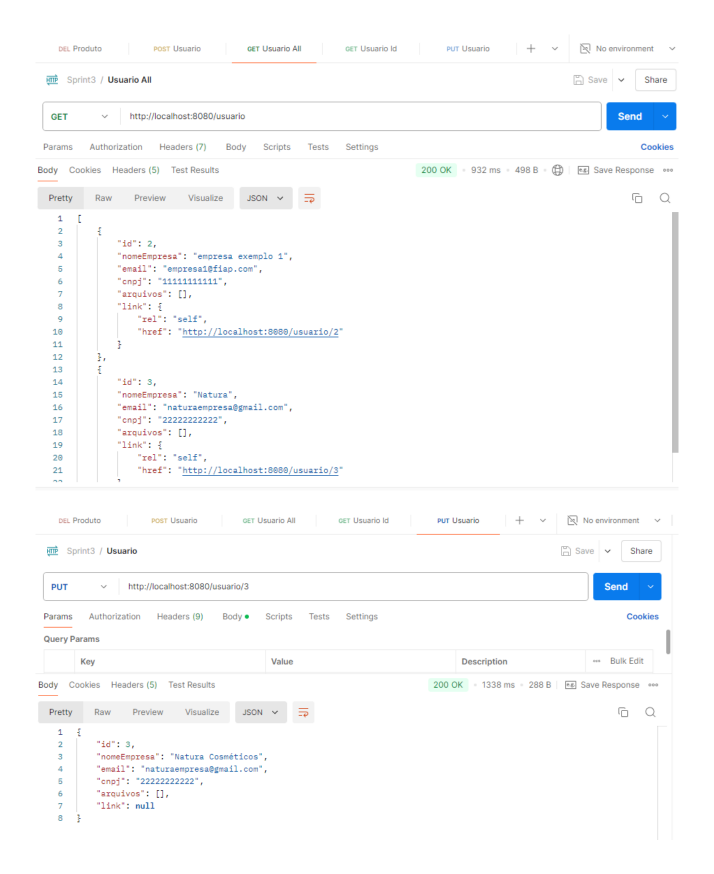
Algumas evidências dos testes feitos:

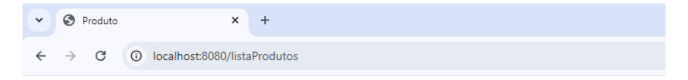








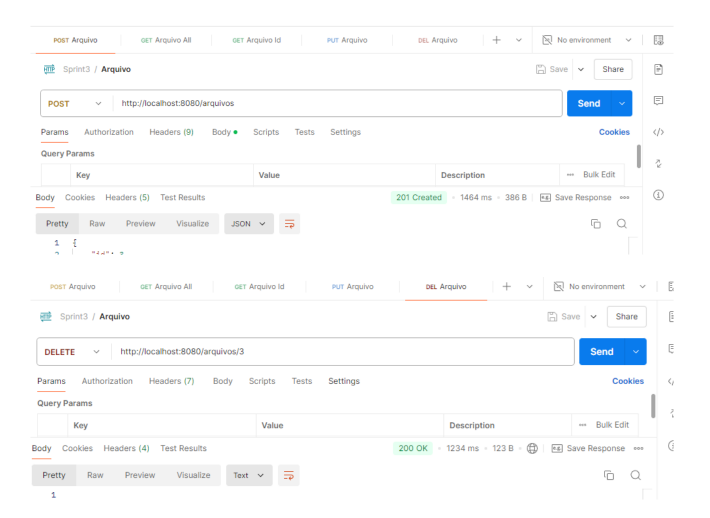


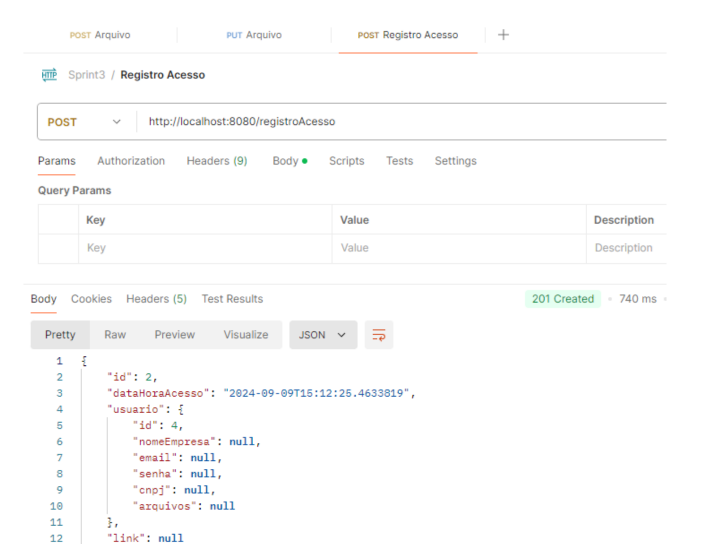


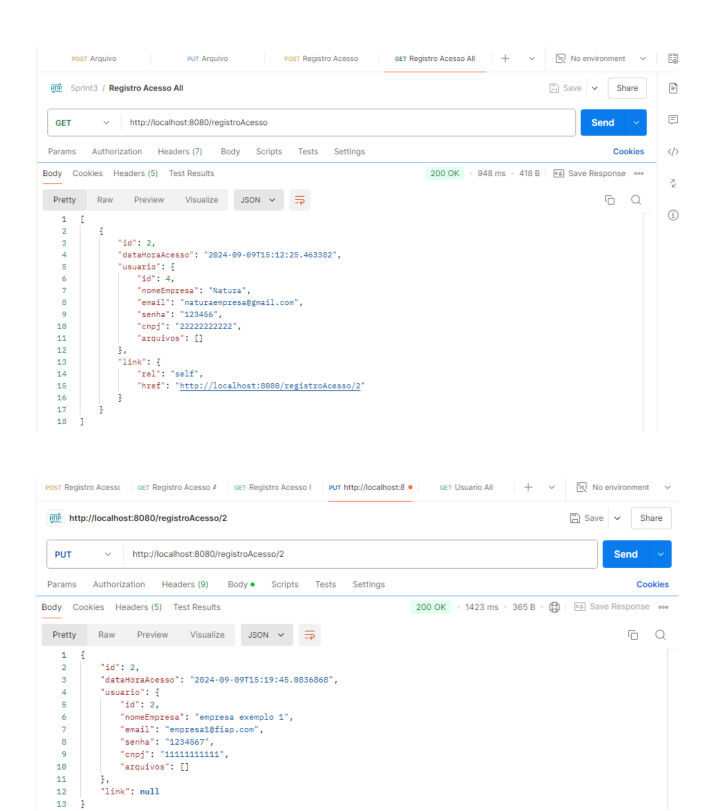
Lista de Produtos

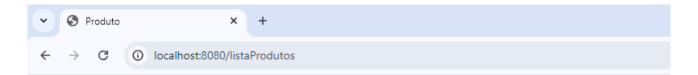
IDNome ProdutoDescriçãoPreçoCategoria2teste thymeleafproduto teste100.78 Alimentos Orgânicos

4 Shampoo e Condicionador BOB kit shampoo e condicionador anticaspa 200.0 Beleza e cuidados pessoais



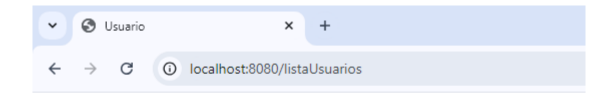






Lista de Produtos

ID	Nome Produto	Descrição	Preço	Categoria
2	teste thymeleaf	produto teste	100.78	Alimentos Orgânicos
4	Shampoo e Condicionador BOB	kit shampoo e condicionador anticaspa	200.0	Beleza e cuidados pessoais
5	Bolsa feminina	materil couro sintético	70.43	Moda Sustentável
6	Shampoo sólido vegano	produto ecológico da Boni Natural	26.2	Beleza e cuidados pessoais



Lista de Usuarios Cadastrados

ID	Nome da Empresa	Email	Cnpj	Arquivos
2	empresa exemplo 1	empresa1@fiap.com	111111111111	
4	Natura	naturaempresa@gmail.com	2222222222	
5	MAC	macempresa@gmail.com	37584352311	

Lista Endpoints

EndPoints API:

Tabela ProdutoController

Post: /produto Get All: /produto Get Id: /produto/{id} Put: /produto/{id} Delete: /produto/{id}

Tabela ArquivoController

Post: /arquivos Get All: /arquivos Get Id: /arquivos/{id} Put: /arquivos/{id} Delete: /arquivos/{id}

Tabela RegistroAcessoController

Post: /registroAcesso Get All: /registroAcesso Get Id: /registroAcesso/{id} Put: /registroAcesso/{id} Delete: /registroAcesso/{id}

Tabela UsuarioController

Post: /usuario Get All: /usuario Get Id: /usuario/{id} Put: /usuario/{id} Delete: /usuario/{id}

EndPoints MVC:

Tabela ProdutoViewController

Get All: /listaProdutos

Tabela ArquivoViewController

Get All: /listaArquivos

Tabela RegistroAcessoViewController

Get All: /listaAcessos

Tabela UsuarioViewController

Get All: /listaUsuarios

Grupo

Responsabilidades:

Clara Barreto Cerqueira – Java e Devops Guilherme Magalhães – Quality Assurance Ming Nut Tan – Inteligência Artificial e DevOps Pedro Batista – Mobile Development Rafaela Rodrigues Luz – Banco de Dados e DotNet