

Curso: Técnico em Informática para Internet

Unidade Curricular: Projeto de Back-End

Professor: Hilton Elias

Aluno:

1. CONTEXTUALIZAÇÃO

A **Quitanda Sabor da Terra** iniciou suas atividades atendendo apenas moradores do bairro. Durante muito tempo, o controle dos produtos foi realizado em um caderno, registrando manualmente os itens disponíveis, seus preços e quantidades.

Com o crescimento das vendas, esse método deixou de ser eficiente. Atualmente, a quitanda enfrenta dificuldades para controlar o estoque, localizar rapidamente os produtos e cadastrar novos itens.

Para solucionar esse problema, a empresa decidiu desenvolver um sistema web para gerenciamento de estoque, permitindo futuramente integrar um sistema de vendas.

Nesta primeira versão, o sistema deverá permitir o cadastro, consulta, atualização e exclusão dos produtos disponíveis na quitanda.

2. DESAFIO

Como Técnico em Informática para Internet, você foi contratado para desenvolver a primeira versão do sistema.

Para isso, deverá criar um banco de dados relacional, importar os dados fornecidos em um arquivo CSV, desenvolver uma API REST utilizando Node.js e Express e implementar as rotas necessárias para manipulação dos produtos.

Nesta etapa, todas as rotas deverão permanecer no arquivo `server.js`, não sendo necessária a separação em arquivos seguindo boas práticas de desenvolvimento.

3. ARQUIVO DISPONIBILIZADO

O avaliador fornecerá o arquivo: `produtos.csv`

Esse arquivo representa apenas uma parte do banco de dados.

Caso seja necessário, novas estruturas poderão ser criadas pelo aluno para complementar a solução.

4. RESULTADOS E ENTREGAS ESPERADAS

4.1. Banco de Dados

Criar um banco de dados para armazenar os produtos da quitanda.

A estrutura deverá ser elaborada pelo aluno a partir da análise do arquivo CSV.

Após a criação da tabela, os dados deverão ser importados utilizando o MySQL Workbench.

4.2. 2. API REST

Criar um projeto Node.js utilizando Express.

A API deverá conectar ao banco de dados criado.

Todas as configurações deverão permanecer no arquivo: server.js

4.3. 3. Rotas da API

Implementar as seguintes rotas:

- ✓ Listar todos os produtos;
- ✓ Buscar um produto pelo ID;
- ✓ Cadastrar um novo produto;
- ✓ Atualizar um produto existente;
- ✓ Atualizar parcialmente um produto existente;
- ✓ Excluir um produto.

As respostas deverão ser retornadas em formato JSON.

4.4. 4. Testes

Testar todas as rotas utilizando o Insomnia.

Os testes deverão contemplar os métodos:

- ✓ GET
- ✓ POST

- ✓ PUT
- ✓ PATCH
- ✓ DELETE

5. ENTREGAS

Ao final da atividade deverão ser entregues:

- ✓ Banco de dados exportado em .sql;
- ✓ Arquivo produtos.csv;
- ✓ Projeto Node.js contendo o arquivo server.js;
- ✓ Coleção de testes realizada no Insomnia (quando solicitada pelo professor).