

Universidade de Rio Verde Faculdade de Engenharia de Software Curso: Ciência de Dados e Machine Learning Disciplina: Banco de Dados Relacional e Não Relacional

## Trabalho Prático e Final da Disciplina

**Professor:** Dr. Willian Garcias de Assunção - williang@unirv.edu.br **Acadêmicos:** Mateus Abreu e Rhogger Freitas

### Sumário

1	Introdução e Objetivo	1
2	Objeto de Estudo do Projeto	1
3	Ferramentas Utilizadas	2
4	Escopo e Requisitos do Projeto	2
5	Detalhes da Aplicação	10
6	Desafios	11
7	Inicialização do Projeto	12
8	Sugestões de Consultas	15
9	Conclusão	21

## 1 Introdução e Objetivo

Este trabalho tem como objetivo a aplicação integrada dos conceitos de bancos de dados relacionais e não relacionais estudados na disciplina. O foco é a implementação de uma solução baseada no padrão de **Persistência Poliglota**, onde diferentes tecnologias de armazenamento de dados são selecionadas para atender a requisitos específicos de um sistema. A atividade consiste em projetar e prototipar a camada de persistência de dados para um sistema de negócio definido.

## 2 Objeto de Estudo do Projeto

O projeto se baseia na arquitetura de persistência de dados para uma plataforma de e-commerce, denominada "DataDriven Store". O sistema deve ser capaz de gerenciar dados com diferentes naturezas e demandas, incluindo: transações financeiras e de pedidos que

exigem alta consistência; um catálogo de produtos com atributos variados; dados de sessão de usuário e carrinhos de compra com exigência de baixa latência; um grande volume de logs de eventos para análise de comportamento; e uma rede de relacionamentos entre entidades para sistemas de recomendação.

### 3 Ferramentas Utilizadas

Bancos: PostgreSQL, MongoDB, Redis, Cassandra, Neo4j.

• Orquestração/Ambiente: Docker e Docker Compose.

• API: Fastify.

• Controle de Versão: Git.

## 4 Escopo e Requisitos do Projeto

A arquitetura do sistema será implementada por meio de uma API central, que realiza as operações de persistência de dados utilizando o padrão de Persistência Poliglota. A seguir, são detalhados os bancos de dados utilizados, suas responsabilidades, os modelos de dados, as justificativas para suas escolhas e os diagramas conceituais da arquitetura.

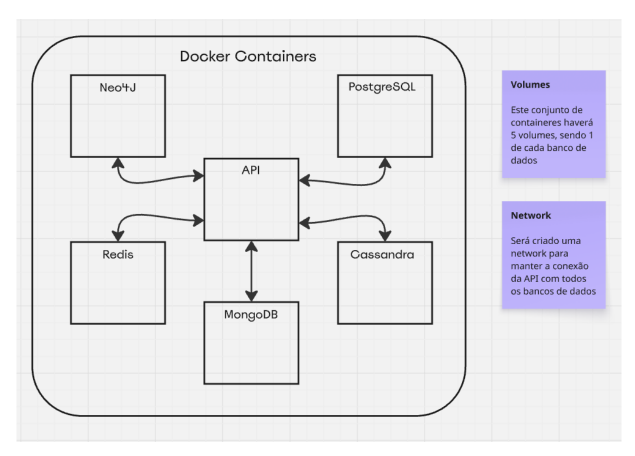


Figura 1: Diagrama da API se comunicando com os bancos

### Banco de Dados Relacional (PostgreSQL)

**Responsabilidade:** Manter a consistência transacional (ACID) para os dados críticos e estruturados do negócio.

Dados a serem modelados: A modelagem relacional, conforme o diagrama abaixo, abrange as entidades fundamentais do e-commerce: Clientes (dados cadastrais essenciais), Pedidos, Itens\_Pedido e Transacoes\_Financeiras. O modelo também inclui uma infraestrutura de dados normalizada para Enderecos, Cidades, Estados e Metodos\_Pagamento. Para garantir a integridade dos dados, são utilizados tipos enumerados (ENUMS) para controlar os status de pedidos, transações e tipos de endereços.

**Justificativa:** A estrutura rígida e as garantias transacionais do modelo relacional são adequadas para dados onde a integridade é um requisito fundamental. Além disso, a normalização implementada (com entidades como Endereços, Cidades, Estados e Métodos de Pagamento) garante a consistência, minimiza a redundância e otimiza a recuperação de informações críticas para o negócio.

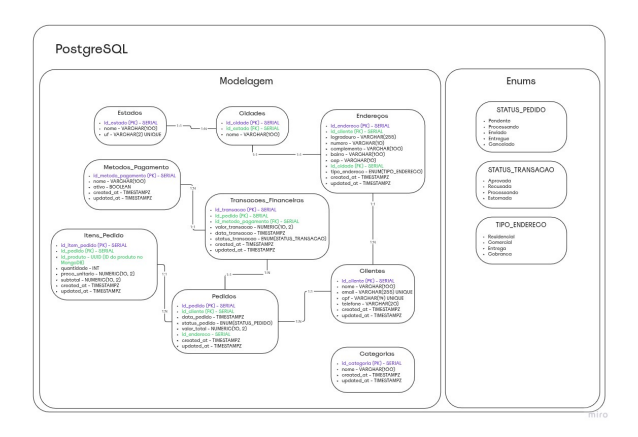


Figura 2: Diagrama Entidade-Relacionamento para o banco de dados PostgreSQL.

## Banco de Dados de Documento (MongoDB)

Responsabilidade: Armazenar dados com estrutura flexível ou semiestruturada.

**Dados a serem modelados:** Catálogo de Produtos, onde cada item pode possuir um conjunto distinto de atributos; Perfis estendidos de usuários (preferências, dados demográficos complementares).

#### Modelagem para o MongoDB:

- Produtos: Esta coleção é projetada para armazenar o catálogo de produtos.
   Cada documento nesta coleção representa um produto e pode incluir uma ampla variedade de atributos, alguns dos quais podem ser específicos para diferentes tipos de produtos, bem como informações sobre avaliações.
- Perfis\_Usuario: Esta coleção armazena informações complementares e flexíveis sobre os usuários. Cada documento de perfil de usuário contém dados como preferências, informações demográficas adicionais e histórico de navegação recente, vinculados ao ID do cliente principal.

**Justificativa:** A flexibilidade do esquema (schema-on-read) do MongoDB facilita a evolução do catálogo e dos perfis de usuário sem a necessidade de migrações complexas na estrutura de dados. É ideal para dados que não se encaixam em um esquema relacional rígido e que se beneficiam de aninhamento de documentos para acesso eficiente.

# MongoDB Modelagem Preferencias **Produtos** id\_produto - OBJECTID id\_cliente - INT nome - STRING · preferencias - ARRAY OF INT descricao - STRING marca - STRING preco - DECIMAL128 categorias - ARRAY OF INT atributos - DOCUMENT/MAP avaliacoes - DOCUMENT/MAP estoque - INT reservado - INT disponivel - INT created\_at - DATE updated\_at - DATE

Figura 3: Diagrama de Coleções para o banco de dados MongoDB.

miro

## Banco de Dados Chave-Valor (Redis)

Responsabilidade: Gerenciar dados voláteis que requerem acesso com latência mínima.

**Dados a serem modelados:** Sessões de usuário, carrinhos de compra e cache de dados frequentemente acessados.

#### Modelagem para o Redis:

- Sessão: A chave representa a sessão ativa de um cliente específico, identificada pelo id\_cliente. O valor associado a essa chave é um objeto que contém o token de autenticação e o refresh token do usuário. Esta estrutura é utilizada para manter o estado de login e autenticação, com um tempo de vida (TTL) configurável.
- Carrinho: A chave representa o carrinho de compras de um cliente, identificado também pelo id\_cliente. O valor associado a essa chave é uma estrutura de dados que armazena os identificadores dos produtos adicionados ao carrinho.
- **Produtos:** A chave representa um item específico do catálogo de produtos, utilizado

para caching. O valor associado a essa chave é um objeto que contém os detalhes do produto, como seu nome, descrição, preço e atributos flexíveis. Esta modelagem visa armazenar informações frequentemente acessadas para reduzir a carga sobre o banco de dados principal (MongoDB).

**Justificativa:** O acesso a dados em memória proporciona o desempenho necessário para operações em tempo real que impactam diretamente a experiência do usuário. O Redis é ideal para cenários de alta taxa de leitura/escrita e dados que podem ter um tempo de vida limitado (TTL), como sessões e caches.

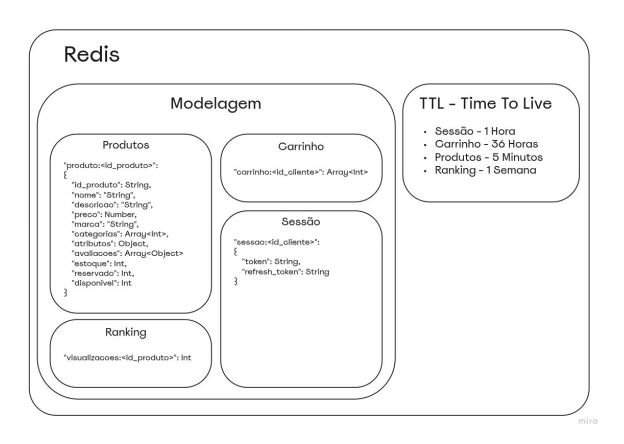


Figura 4: Estrutura de dados chave-valor para o Redis.

## Banco de Dados Colunar (Apache Cassandra)

**Responsabilidade:** Ingestão e processamento de grandes volumes de dados para consultas analíticas (OLAP).

**Dados a serem modelados:** Logs de eventos da aplicação, como visualizações de produtos, cliques, termos de busca e outras interações do usuário.

- Tabelas Modeladas para o Cassandra:
  - eventos\_por\_data: Projetada para a ingestão de todos os eventos brutos gerados pela aplicação, otimizada para consultas que precisam acessar eventos em um determinado período de tempo.

- eventos\_por\_usuario: Modelada para capturar o histórico de atividades de um usuário individual, permitindo consultas eficientes para entender o comportamento completo de um usuário ao longo do tempo.
- visualizacoes\_produto\_agregadas\_por\_dia: Utilizada para armazenar contagens diárias agregadas do número de visualizações para cada produto, otimizada para responder a perguntas sobre a popularidade de produtos em dias específicos.
- termos\_busca\_agregados\_por\_dia: Armazena contagens diárias agregadas dos termos de busca mais utilizados, identificando tendências de busca e os termos mais populares.
- funil\_conversao\_por\_usuario\_produto: Projetada para rastrear o progresso do usuário através de um funil de conversão específico (visualizou -> adicionou ao carrinho -> comprou) para um determinado produto.
- compras\_por\_utm\_source: Modelada para listar e analisar usuários que realizaram uma compra e que foram originados de uma 'utm\_source' específica, útil para o desempenho de campanhas de marketing.

**Justificativa:** A arquitetura colunar é otimizada para agregações e varreduras em larga escala, sendo ideal para a geração de relatórios e dashboards analíticos. O Apache Cassandra se destaca por sua alta disponibilidade, escalabilidade linear e capacidade de lidar com grandes volumes de escritas rápidas em ambientes distribuídos, o que o torna uma excelente escolha para dados de logs.

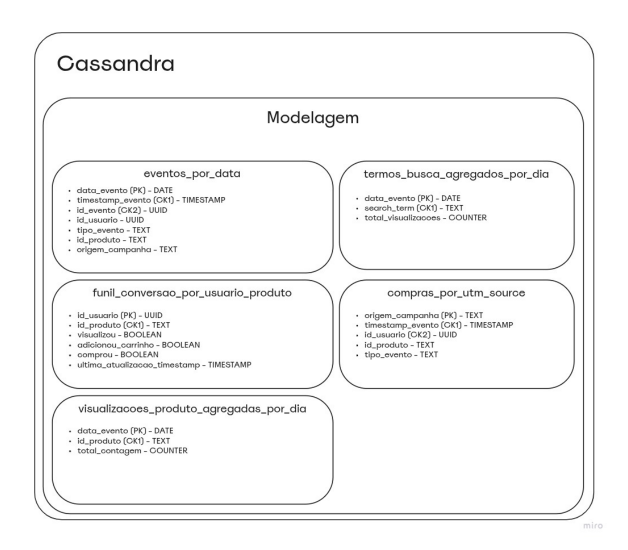


Figura 5: Modelo de dados para o Apache Cassandra.

## Banco de Dados de Grafo (Neo4j)

**Responsabilidade:** Mapear, armazenar e consultar relacionamentos complexos entre as entidades do negócio, servindo como motor para o sistema de recomendação.

**Dados a serem modelados:** O modelo de grafo foi projetado para representar as principais entidades e suas interações, conforme ilustrado no diagrama. A estrutura é composta por:

- Nós (Nodes):
  - :Cliente: Representa os usuários, contendo as propriedades {id\_cliente, nome}.
  - :Produto: Representa os itens do catálogo, com as propriedades {id\_produto, nome, preco}.
  - :Categoria: Agrupa os produtos, identificado pela propriedade {nome}.
  - :Marca: Identifica o fabricante do produto, com a propriedade {nome}.
- Arestas (Relationships):

- [:COMPROU]: Conecta um (:Cliente) a um (:Produto), com as propriedades {data, id\_pedido} para registrar a transação.
- [:AVALIOU]: Liga um (:Cliente) a um (:Produto), armazenando dados da avaliação nas propriedades {rating, comentario, data}.
- [:VISUALIZOU]: Registra a interação de um (:Cliente) com um (:Produto), contendo a propriedade {data}.
- [:PERTENCE\_A]: Relacionamento estrutural que conecta um (:Produto) a sua respectiva (:Categoria).
- [:PRODUZIDO\_POR]: Relacionamento estrutural que conecta um (:Produto)
  a sua (:Marca).

**Justificativa:** A estrutura nativa de grafo é a mais eficiente para executar consultas baseadas em relacionamentos, que são a base de sistemas de recomendação. Questões como "clientes que compraram o produto X também compraram quais outros produtos?"(filtragem colaborativa) são resolvidas com travessias de grafo simples e performáticas, em contraste com múltiplos e complexos JOINs que seriam necessários em um banco relacional.

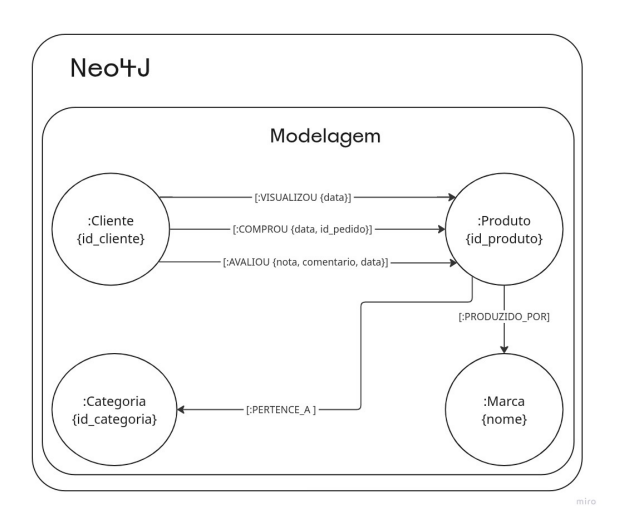


Figura 6: Diagrama do Modelo de Grafo para o Neo4j.

## 5 Detalhes da Aplicação

Este capítulo descreve a arquitetura e as ferramentas utilizadas para o desenvolvimento da API do "DataDriven Store". A aplicação foi construída como um sistema centralizado que orquestra as operações de persistência de dados, comunicando-se com os diferentes bancos de dados de acordo com a natureza de cada operação, seguindo o padrão de persistência poliglota.

### Tecnologias e Frameworks Principais

- Node.js com TypeScript: A API foi desenvolvida sobre o ambiente de execução Node.js, escolhido por sua natureza assíncrona e orientada a eventos, o que o torna ideal para operações de I/O intensivas como as de uma API que lida com múltiplos bancos de dados. O uso do TypeScript adiciona uma camada de segurança de tipos ao JavaScript, o que melhora a manutenibilidade e a robustez do código.
- Fastify: Para a construção da API, foi utilizado o framework Fastify. Ele é conhecido por seu baixo overhead e alta performance, sendo uma escolha eficiente para criar serviços web rápidos. Sua arquitetura baseada em plugins facilitou a integração com os diversos bancos de dados e outras ferramentas, como o Swagger para documentação.

### Orquestração de Ambiente e Dependências

- Docker e Docker Compose: Todo o ambiente da aplicação, incluindo a API e os cinco bancos de dados (PostgreSQL, MongoDB, Redis, Cassandra e Neo4j), é orquestrado utilizando Docker e Docker Compose. Isso garante um ambiente de desenvolvimento e execução consistente, isolado e facilmente reprodutível, eliminando problemas de configuração entre diferentes máquinas. Os arquivos docker-compose.yml e os scripts de inicialização (start.sh, reset.sh) automatizam todo o processo de subida e configuração dos serviços.
- PNPM: O gerenciamento de pacotes e dependências do projeto foi realizado com o PNPM. Ele foi escolhido por sua eficiência no uso de espaço em disco e performance na instalação de dependências.

## Ferramentas de Desenvolvimento e Qualidade de Código

- **TS-Node-Dev:** Durante o desenvolvimento, a ferramenta ts-node-dev foi utilizada para habilitar o hot-reloading, permitindo que as alterações no código-fonte fossem refletidas automaticamente no container da API sem a necessidade de reiniciá-lo manualmente.
- ESLint e Prettier: Para garantir a qualidade e a consistência do código, foram configurados o ESLint para análise estática e identificação de padrões problemáticos, e o Prettier para a formatação automática do código, mantendo um estilo uniforme em todo o projeto.

## Documentação da API

• Swagger (OpenAPI): A documentação da API foi gerada automaticamente a partir do código utilizando os plugins @fastify/swagger e @fastify/swagger-ui. Isso

proporciona uma documentação interativa e sempre atualizada, detalhando todos os endpoints, parâmetros, corpos de requisição e respostas esperadas.

### 6 Desafios

Durante o desenvolvimento do projeto "DataDriven Store", foram encontrados diversos desafios técnicos que foram cruciais para o aprendizado e aprofundamento nos conceitos de persistência poliglota. Esta seção detalha as principais dificuldades encontradas.

### Configuração do Ambiente e Orquestração com Docker

Um dos primeiros grandes desafios foi a configuração e orquestração do ambiente de desenvolvimento. A necessidade de gerenciar cinco tecnologias de banco de dados distintas simultaneamente exigiu uma configuração complexa do arquivo docker-compose.yml. Para cada serviço (PostgreSQL, MongoDB, Redis, Cassandra e Neo4j), foi preciso definir não apenas as imagens e volumes, mas também as variáveis de ambiente, as redes e, fundamentalmente, as checagens de saúde (healthchecks).

Garantir que cada banco de dados estivesse não apenas em execução, mas totalmente operacional antes que a API principal tentasse se conectar, foi uma tarefa complexa que demandou múltiplos ajustes nos parâmetros de interval, timeout e start\_period de cada healthcheck. Além disso, a gestão de um grande número de variáveis de ambiente no arquivo .env para as conexões de todos os bancos, tanto para a API quanto para os scripts de inicialização, representou uma camada adicional de complexidade na configuração inicial.

## Adoção de Novas Tecnologias de Banco de Dados

Com exceção do PostgreSQL, com o qual a equipe já possuía familiaridade, as outras quatro tecnologias de banco de dados (MongoDB, Redis, Cassandra e Neo4j) representaram uma curva de aprendizado acentuada. Para a maioria dos integrantes, este foi o primeiro contato prático com os paradigmas de bancos de dados de documento, chave-valor, colunar e de grafo.

Este desafio não se limitou a aprender a sintaxe de novas linguagens de consulta, como a CQL (Cassandra Query Language) ou a Cypher (para Neo4j), mas envolveu a compreensão de como modelar os dados de forma otimizada para cada paradigma. Foi necessário estudar os casos de uso ideais e as melhores práticas de cada tecnologia para justificar corretamente sua aplicação na arquitetura do "DataDriven Store".

## Complexidade na Carga de Dados (Seeding)

A etapa de povoamento dos bancos de dados (seeding) com dados de exemplo revelou-se um dos desafios mais complexos do projeto, devido às dependências de dados entre os diferentes sistemas de persistência. A natureza distribuída da arquitetura significava que a simples execução de scripts de carga de forma isolada era inviável.

O exemplo mais claro dessa dependência foi a criação de pedidos: a tabela pedidos e suas relacionadas (itens\_pedido, transacoes\_financeiras) no PostgreSQL dependem da existência de produtos, que, por sua vez, são armazenados no MongoDB. Isso impôs uma ordem de execução rigorosa para os scripts de seeding, que foi orquestrada no arquivo seed-all.ts:

- 1. Inicializar os esquemas das tabelas no PostgreSQL.
- 2. Popular o MongoDB com o catálogo de produtos.
- 3. Utilizar os dados dos produtos recém-criados no MongoDB para, então, popular as tabelas de pedidos no PostgreSQL.

Este padrão de dependência se repetiu em outras partes do sistema. Para popular o Neo4j com relacionamentos de compra ([:COMPROU]), era necessário ter tanto os clientes do PostgreSQL quanto os produtos do MongoDB já existentes. Da mesma forma, os eventos analíticos no Cassandra precisavam de identificadores de usuários e produtos reais, que existiam em outros bancos. Essa orquestração exigiu um planejamento cuidadoso e a criação de scripts robustos para garantir a integridade dos dados entre as diferentes tecnologias.

### Configuração de Ambiente Multiplataforma

Por fim, garantir que o ambiente de desenvolvimento funcionasse de maneira consistente em diferentes sistemas operacionais, como Linux e Windows, apresentou seus próprios desafios. Problemas como diferenças em caminhos de arquivos, terminações de linha em scripts (LF vs. CRLF) e a compatibilidade de scripts de shell (.sh) precisaram ser gerenciados. A criação de um script como o fix-permissions.sh evidencia a necessidade de tratar questões de permissões de arquivos, que se comportam de maneira distinta em ambientes baseados em Unix e no Windows, para que o Docker pudesse montar os volumes corretamente sem erros.

## 7 Inicialização do Projeto

Esta seção apresenta um guia passo a passo para configurar e executar o ambiente completo do projeto "DataDriven Store"localmente. As instruções foram elaboradas para funcionar em ambientes Linux e Windows (utilizando um terminal com suporte a Bash, como o Git Bash).

### Pré-requisitos

Antes de iniciar, certifique-se de que as seguintes ferramentas estão instaladas em sua máquina:

- Git Para clonar o repositório de código.
- Docker e Docker Compose Para a orquestração dos contêineres da aplicação e dos bancos de dados.
- **Terminal Bash** Para usuários de Windows, é recomendado o uso do Git Bash.
- Node.js e PNPM Necessários para o gerenciamento de dependências. As seções a seguir detalham a instalação.

### Passo a Passo para Instalação

Siga as etapas abaixo para configurar o ambiente de desenvolvimento.

#### 1. Clonar o Repositório

Primeiro, clone o repositório do projeto a partir do GitHub e acesse o diretório criado:

```
git clone https://github.com/rhogger/data-driven-store.git
cd data-driven-store
```

#### 2. Configuração do Ambiente de Desenvolvimento

Escolha a opção que corresponde ao seu sistema operacional.

**Opção A: Linux/macOS com ASDF (Recomendado)** O uso do **asdf** é recomendado para ambientes baseados em Unix, pois gerencia as versões das ferramentas automaticamente e garante a consistência.

- Se você não tiver o asdf instalado, siga as instruções em <a href="https://asdf-vm.com/guide/getting-started.html">https://asdf-vm.com/guide/getting-started.html</a> (sugestão: instale com Go).
- Adicione os plugins necessários para Node.js e PNPM:

```
asdf plugin add nodejs
asdf plugin add pnpm
```

• Instale as versões corretas das ferramentas, que estão definidas no arquivo .tool-vers ions:

```
asdf install nodejs 24.3.0 asdf install pnpm 10.12.4
```

Depois defina as versões que seão sendo utilizadas:

```
asdf set nodejs 24.3.0
asdf set pnpm 10.12.4
```

**Opção B: Windows ou Instalação Manual** Se estiver no Windows ou preferir não usar o ASDF, será necessário instalar o Node.js e o PNPM manualmente.

- Node.js: Acesse a página oficial de downloads do Node.js em <a href="https://nodejs.org/pt/download">https://nodejs.org/pt/download</a> e baixe o instalador correspondente à versão 24.3.0.
- PNPM: Após a instalação do Node.js, o npm (Node Package Manager) estará disponível. Utilize-o para instalar a versão exata do PNPM necessária para o projeto com o seguinte comando em seu terminal:

```
npm install -g pnpm@10.12.4
```

### 3. Instalar as Dependências do Projeto

Com o Node.js e o PNPM disponíveis em seu terminal, instale todas as dependências do projeto:

```
pnpm install
```

#### 4. Configurar Variáveis de Ambiente

Crie um arquivo chamado . env na raiz do projeto, copiando o conteúdo abaixo. Este arquivo configura as conexões com os bancos de dados e outras variáveis da aplicação.

```
APP_PORT=3000
JWT_SECRET=ao3fm178Ixs1m!afrt12dui@sdjnfm
POSTGRES HOST=postgres db
POSTGRES PORT=5432
POSTGRES_USER=postgres
POSTGRES_PASSWORD=postgres123
POSTGRES_DB=datadriven_store
MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=mongo
MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=mongo123
MONGO_INITDB_DATABASE=datadriven_store
MONGODB_URI=mongodb://mongo:mongo123@mongo:27017
MONGODB_DATABASE=datadriven_store
REDIS HOST=redis
REDIS PORT=6379
REDIS_DB=0
NEO4J_URI=bolt://neo4j:7687
NEO4J USER=neo4j
NEO4J_PASSWORD=neo4j123
CASSANDRA_HOST=cassandra
CASSANDRA_PORT=9042
CASSANDRA_USER=cassandra
CASSANDRA_PASSWORD=cassandra123
{\tt CASSANDRA\_KEYSPACE=} data driven\_store
NODE_ENV=development
```

#### 5. Executar o Ambiente com Docker

O projeto inclui scripts para automatizar a inicialização do ambiente. Para a primeira execução ou para resetar completamente o ambiente, utilize o comando:

```
pnpm run start:all
```

Esse comando é responsável por:

- Corrigir permissões de arquivos, se necessário.
- Parar e remover todos os contêineres e volumes da execução anterior.
- Reconstruir a imagem da API.
- Iniciar todos os serviços (API e bancos de dados) via Docker Compose.
- Executar os scripts de seeding para popular os bancos de dados.

### 6. Acessar a Aplicação

Após a conclusão do comando pnpm run start:all, é necessário aguardar um pouco, pois o cassandra é bastante demorado em sua inicialização, e se estiver atento ao que está mostrando no console, notará que terá várias linhas de texto citando uma tentativa de conexão com o Cassandra, e isso é normal, é apenas as tentativas de seeding. Após aguardar um pouco, o ambiente estará totalmente funcional, a API estará em execução e a documentação interativa, gerada pelo Swagger, e pode ser acessada no seu navegador através do seguinte endereço:

```
<a href="http://localhost:3000/docs">http://localhost:3000/docs</a>
```

O terminal que executou o script reset.sh passará a exibir os logs da API em tempo real. A partir da documentação do Swagger, é possível testar todos os endpoints disponíveis.

## 8 Sugestões de Consultas

Este capítulo serve como um guia prático para testar as funcionalidades da API "DataDriven Store", demonstrando como cada uma das cinco tecnologias de banco de dados é utilizada para atender a requisitos específicos. Cada consulta sugerida no escopo do projeto corresponde a um ou mais endpoints que podem ser executados através da documentação interativa do Swagger.

## Autenticação: Pré-requisito para Testes

Antes de executar as consultas que exigem interação do usuário, é necessário realizar o processo de autenticação, pois vários dos endpoints requer o id do cliente. Temos duas opções:

- Realizar o Login com cliente existente
  - Logar: Com os clientes já registrados no banco, execute um POST no endpoint /api/auth/login, informando o e-mail do cliente no corpo da requisição (cliente1@email.com).

```
{
    "email": "cliente1@email.com"
}
```

2. **Obter o token:** Após executar o endpoint de login, ele irá retornar essa resposta:

```
{
  "success": true,
  "data": {
   "cliente": {
     "nome": "Bruno Costa",
     "email": "cliente1@email.com"
   },
   "sessao": {
     "token": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.
     eyJpZF9jbGllbnRlIjoxLCJlbWFpbCI6ImNsaWVudGUxQG
     VtYWlsLmNvbSIsImlhdCI6MTc1MjI1NDEyNCwiZXhwIjox
     NzUyMjU3NzIOfQ.gXbXSPqEonzQQtxn1jelCNykzWrO-wm
     OtPT1d1Rrh3U"
   }
 }
}
```

3. **Autorizar no Swagger:** Copie este token, dentro de sessao, na resposta. Após isso, no canto superior direito da página do Swagger, clique no botão **Authorize**, cole o token no campo "Value"e clique em **Authorize** novamente. A partir deste momento, todas as requisições enviadas pelo Swagger estarão autenticadas.

#### Criar seu próprio usuário

1. **Listar Categorias para Cadastro:** Para se cadastrar, é preciso informar as preferências de categoria. Visualize as categorias disponíveis executando um GET no endpoint:

Anote os IDs das categorias de sua preferência.

- Realizar o Cadastro: Utilize o endpoint POST /api/auth/register e forneça no corpo da requisição seu nome, e-mail, CPF, telefone e um array com os IDs das categorias escolhidas.
- 3. **Realizar o Login:** Com o usuário criado, execute um POST no endpoint /api/au th/login, informando o e-mail cadastrado no corpo da requisição.
- 4. **Autorizar no Swagger:** A resposta do login conterá um token. Copie este token. No canto superior direito da página do Swagger, clique no botão **Authorize**, cole o token no campo "Value"e clique em **Authorize** novamente. A partir deste momento, todas as requisições enviadas pelo Swagger estarão autenticadas.

#### **Consultas**

#### **PostgreSQL**

- 1. Consulta: Transação atômica para criar um pedido, seus itens e atualizar o estoque.
  - Endpoint: POST /api/orders

- Instruções: Para executar esta consulta, você precisará do ID de um cliente (o seu, após o cadastro) e do ID de um endereço associado a ele. Além disso, precisará de IDs de produtos existentes.
  - (a) Obtenha IDs de produtos executando GET /api/products.
  - (b) Obtenha IDs de endereços executando GET/api/addresses/customer/list ou crie um em GET/api/addresses.
  - (c) No corpo da requisição do endpoint de criação de pedido, forneça o id\_ender eco e um array de itens, cada um contendo o id\_produto e a quantidade.

```
{
    "id_endereco": 1,
    "itens": [
        {
            "id_produto": "6870fc374d5a6470372f6814",
            "quantidade": 3
        },
        {
            "id_produto": "6870fc374d5a6470372f6814",
            "quantidade": 3
        }
        }
    ]
}
```

- 2. Consulta: Listar os 5 clientes com maior faturamento nos últimos 6 meses.
  - Endpoint: GET /api/analytics/top-customers
  - **Instruções:** Basta executar o endpoint. Ele não requer parâmetros e retornará a lista dos top 5 clientes.
- 3. Consulta: Gerar um relatório de faturamento mensal, agrupado por categoria.
  - Endpoint: GET /api/analytics/billing-by-category
  - **Instruções:** Execute o endpoint diretamente. Ele consolidará os dados de pedidos e produtos para gerar o relatório.
- 4. **Consulta:** Listar todos os pedidos de um cliente, incluindo o valor total.
  - Endpoint: GET /api/orders/by-customer/{id\_cliente}
  - Instruções: Substitua {id\_cliente} pelo ID do cliente que você deseja consultar (se não informar, será utilizado o ID do seu usuário autenticado).

#### MongoDB

- 1. **Consulta:** Identificar produtos com estoque abaixo de um limiar.
  - Endpoint: GET /api/products/low-stock

- Instruções: Este endpoint aceita um parâmetro de query opcional chamado limiar. Se não for fornecido, o padrão é 10. Você pode testar com diferentes valores, como /api/products/low-stock?limiar=20.
- 2. Consulta: Usar o Aggregation Framework para calcular a média de preço por marca.
  - Endpoint: GET /api/products/reports/average-price-by-brand
  - **Instruções:** Execute o endpoint diretamente. A API utilizará o Aggregation Framework do MongoDB para processar os dados e retornar o resultado.
- 3. **Consulta:** Buscar produtos com atributos específicos (e.g., 'processador: "i7"') e com preço em uma faixa definida.
  - Endpoint: GET /api/products/search
  - Instruções: Existe os parâmetros preco\_min, preco\_max e atributos. No preco\_min e preco\_max, você irá informar a faixa de preço para filtrar, já em atributos, precisa montar um objeto JSON para a busca de atributos. Por exemplo:

```
{ "processador": "i7" }
```

- 4. Alteração: Adicionar um novo campo a todos os produtos de uma categoria.
  - Endpoint: PUT /api/products/category/{categoryId}/add-field
  - Instruções: Primeiro, obtenha um categoryId válido do endpoint GET/api/cat egories. Em seguida, no corpo da requisição, forneça o nome do campo e o valor a ser adicionado. Exemplo:

```
{
   "field_name": "em_promocao",
   "field_value": true
}
```

- 5. **Consulta:** Listar as avaliações de um produto, ordenadas por data.
  - Endpoint: GET /api/products/{id}/reviews
  - Instruções: Obtenha o id de um produto (via GET /api/products) e utilize-o no path do endpoint. É possível usar os parâmetros de query page e pageSize para paginação.
- 6. Consulta: Encontrar usuários que tenham uma preferência específica em seu perfil.
  - Endpoint: GET /api/analytics/by-preference/{categoryId}
  - Instruções: Obtenha um categoryId (via GET /api/categories) e utilize-o no path para encontrar todos os usuários que registraram preferência por ela.

#### Redis

Consulta: Simular login de usuário (comando SET com expiração).

- Endpoint: POST /api/auth/login
- Instruções: Conforme detalhado na seção de autenticação, ao executar o login, uma sessão com TTL de 1 hora é criada no Redis. A cada nova requisição autenticada, a validade da sessão é verificada e, se necessário, renovada.
- 2. **Consulta:** Gerenciar um carrinho de compras.

• Endpoint: POST /api/cart/add

■ Endpoint: POST /api/cart/remove

• Endpoint: POST /api/cart/clear

• Endpoint: GET /api/cart/me

■ Endpoint: GET /api/cart/list

• Instruções: O endpoint com sufixo clear é para limpar o carrinho do usuário autenticado. Já o list é para listar todos os carrinhos e o me apenas o do usuário autenticado, nenhum desses precisa de parâmetros ou criar um corpo de requisição. Já os endpoints com final add, para adicionar ao carrinho, e remove, para remover, precisam ter o seguinte body:

```
{
    "id_produto": "6873c896a8ac1db548c9fee3"
}
```

- 3. Consulta: Implementar cache de produtos.
  - Endpoint: GET /api/products/{id}
  - Instruções: Ao buscar um produto por ID pela primeira vez, a API busca no MongoDB e armazena o resultado no Redis com um TTL. Em chamadas subsequentes (dentro de 5 minutos), o resultado virá diretamente do cache do Redis, o que pode ser observado pela latência menor na resposta.
- 4. Consulta: Manter um ranking de produtos mais vistos (usando Sorted Set).
  - Endpoint: GET /api/products/ranking
  - **Instruções:** Este endpoint consulta o Sorted Set no Redis e retorna a lista de produtos mais vistos, ordenados por popularidade.
- 5. Consulta: Contar visualizações de página de um produto (usando INCR).
  - Endpoint: POST /api/products/{id produto}/view
  - Instruções: Execute este endpoint para um id\_produto específico. Cada execução incrementará o contador de visualizações daquele produto no Redis e atualizará sua posição no ranking.

#### Cassandra

1. Consulta: Consulta de funil de conversão.

- Endpoint: GET /api/analytics/conversion-funnel
- **Instruções:** Execute o endpoint diretamente. Ele agregará os dados da tabela funil\_conversao\_por\_usuario\_produto para calcular as taxas de conversão.
- 2. **Consulta:** Calcular o número de eventos de "visualização" por dia na última semana.
  - Endpoint: GET /api/analytics/weekly-views
  - **Instruções:** Basta executar o endpoint para obter um relatório das visualizações agregadas dos últimos 7 dias.
- 3. Consulta: Identificar os 10 termos de busca mais utilizados.
  - Endpoint: GET /api/analytics/top-search-terms
  - Instruções: Execute o endpoint para consultar os termos mais buscados, que são agregados na tabela termos\_busca\_agregados\_por\_dia.
- 4. Consulta: Calcular a taxa de cliques (CTR) de uma campanha.
  - Endpoint: GET /api/analytics/campaign-ctr/{origemCampanha}
  - Instruções: Substitua {origemCampanha} por uma fonte de campanha, como google, facebook ou email.
- 5. **Consulta:** Listar usuários que vieram de uma 'utm\_source' específica e realizaram compra.
  - Endpoint: GET /api/analytics/users-by-utm/{utmSource}
  - **Instruções:** Substitua {utmSource} por uma fonte de UTM válida (ex: google) para ver a lista de usuários que compraram vindos deste canal.

### Neo4j

- 1. **Consulta:** Filtragem Colaborativa (Item-Item): "Produtos frequentemente comprados juntos".
  - **Endpoint:** GET/api/recommendations/{produtoId}/frequently-bought-t ogether
  - Instruções: Obtenha um produtoId (via GET /api/products) e utilize-o no endpoint para ver quais outros produtos foram comprados pelos mesmos clientes.
- 2. **Consulta:** Filtragem Colaborativa (User-User): "Recomendações baseadas em clientes similares".
  - Endpoint: GET/api/recommendations/customers/{clienteId}/user-base
  - Instruções: Utilize o seu clienteId (ou de outro usuário) para receber recomendações de produtos baseadas no histórico de compra de clientes com gostos parecidos.
- 3. **Consulta:** Encontrar o caminho mais curto entre dois produtos.

- Endpoint: GET/api/recommendations/shortest-path/{produtoOrigemId} /{produtoDestinoId}
- Instruções: Obtenha os IDs de dois produtos distintos e utilize-os nos parâmetros do endpoint para descobrir a relação mais curta entre eles no grafo (passando por categorias e marcas).
- 4. **Consulta:** Identificar clientes "influenciadores".
  - Endpoint: GET /api/recommendations/influencers
  - **Instruções:** Execute o endpoint diretamente para obter uma lista de clientes cujas avaliações positivas se correlacionam com um aumento nas vendas dos produtos que avaliaram.
- 5. **Consulta:** Recomendar produtos de categorias que um cliente visualizou, mas não comprou.
  - Endpoint: GET/api/recommendations/customers/{clienteId}/category-based
  - Instruções: Para que esta consulta retorne resultados, primeiro visualize alguns produtos sem comprá-los. Para isso, execute POST/api/products/{id\_produto} /view para alguns produtos de uma categoria. Em seguida, execute este endpoint com o seu clienteId para receber recomendações de outros produtos daquela categoria.

### 9 Conclusão

O desenvolvimento do projeto cumpriu com sucesso o objetivo de aplicar, de forma prática, o padrão de persistência poliglota. Através da orquestração de cinco tecnologias de banco de dados distintas, a arquitetura final demonstrou a importância de utilizar a ferramenta certa para cada requisito específico: PostgreSQL para a integridade transacional, MongoDB para a flexibilidade de dados de produtos, Redis para a performance de caches e sessões, Cassandra para a ingestão de grandes volumes de eventos analíticos, e Neo4j para a complexa rede de relacionamentos do sistema de recomendação.

Os desafios enfrentados, desde a complexa configuração do ambiente com Docker até a orquestração da carga de dados entre os diferentes sistemas, foram fundamentais para solidificar o conhecimento teórico e transformar conceitos em experiência prática.

Ao final, o projeto se consolida como um estudo de caso abrangente e funcional, demonstrando a viabilidade e os benefícios de uma abordagem poliglota para a construção de sistemas de software modernos e orientados a dados.