# DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA (Case Técnico: Integração com HubSpot)

#### **Arquitetura**

A aplicação segue uma arquitetura em camadas, com o objetivo de garantir uma boa organização do código e uma clara separação de responsabilidades. Essa abordagem facilita manutenções futuras, testes e extensibilidade. Arquiteturas como **Clean Architecture** ou **Hexagonal Architecture** não foram adotadas, pois são mais voltadas para aplicações com forte orientação ao domínio, o que não se aplica diretamente ao escopo do desafio.

# Tecnologias e Bibliotecas Utilizadas

 Bucket4j (com.bucket4j:bucket4j-core:8.10.1)
 Utilizada para implementar o controle de rate limiting no endpoint de criação de contatos, atendendo às políticas do HubSpot (limite de 110 requisições por 10 segundos por conta).

#### Spring Data JPA

(org.springframework.boot:spring-boot-starter-data-jpa)
Facilita operações de persistência e consultas ao banco de dados,
neste caso utilizado para armazenar tokens OAuth.

# • H2 Database (com.h2database:h2)

Banco de dados em memória, utilizado para armazenar os tokens de forma volátil durante a execução da aplicação.

#### Spring Web

(org.springframework.boot:spring-boot-starter-web)

Responsável pela criação da API RESTful, fornecendo os endpoints necessários para autenticação, integração e recebimento de webhooks.

Lombok (org.projectlombok:lombok)

Reduz a quantidade de código boilerplate (getters, setters, construtores, etc.) com anotações simplificadas.

# Spring Boot DevTools

(org.springframework.boot:spring-boot-devtools)

Facilita o desenvolvimento ao permitir o hot reload da aplicação e outras melhorias para o ambiente local.

#### **Decisões Técnicas**

- Foi implementado um interceptor HTTP que injeta automaticamente o token de acesso nas requisições feitas ao HubSpot. Isso evita a necessidade de configurar manualmente o cabeçalho de autenticação em cada chamada à API.
- Foram definidas interfaces (OAuthService, ContactService) com o objetivo de facilitar futuras substituições do provedor OAuth ou mudanças no serviço de contato, seguindo os princípios de programação orientada a interfaces e injeção de dependência.

#### **Melhorias Futuras**

#### • Persistência com Redis

Substituir o banco H2 por Redis, visando maior desempenho,

persistência entre reinícios da aplicação e escalabilidade.

#### • Monitoramento com Grafana e ELK Stack

Implementar dashboards e logging estruturado para observabilidade da aplicação.

## Criação de Objetos com Reflection e/ou anotações

Como os objetos do HubSpot possuem diversas propriedades e estruturas dinâmicas, o uso de reflection e/ou anotações podem facilitar a criação de objetos e mapeamento dinâmico dos dados.

#### • Segurança com Spring Security

Delegar o controle de acesso às rotas à biblioteca Spring Security, melhorando a proteção dos recursos expostos.

### • Rate Limiting por Usuário

Adotar controle de rate limiting individualizado por usuário ou conta, garantindo melhor controle em ambientes multiusuário.