

Case Técnico: Integração com HubSpot

Objetivo

Este desafio tem como objetivo avaliar sua capacidade de compreensão de um problema técnico, análise de soluções, estruturação do raciocínio lógico e aplicação de boas práticas de código e segurança.

Você deverá desenvolver uma **API REST em Java** para integrar com a **API do HubSpot**, implementando autenticação via **OAuth 2.0**, mais especificamente com o fluxo de **authorization code flow**, a implementação de endpoint de integração com a API e o recebimento de notificações via **webhooks**.

Descrição do Desafio

Sua tarefa é criar uma aplicação backend com os seguintes **endpoints obrigatórios**:

- 1. Geração da Authorization URL:**
 - Endpoint responsável por gerar e retornar a URL de autorização para iniciar o fluxo OAuth com o HubSpot.
 - 2. Processamento do Callback OAuth:**
 - Endpoint recebe o código de autorização fornecido pelo HubSpot e realiza a troca pelo **token de acesso**.
 - 3. Criação de Contatos:**
 - Endpoint que faz a criação de um Contato no CRM através da API. O endpoint deve respeitar as políticas de rate limit definidas pela API.
 - 4. Recebimento de Webhook para Criação de Contatos:**
 - Endpoint que escuta e processa eventos do tipo **"contact.creation"**, enviados pelo webhook do HubSpot.
-

Requisitos Técnicos

- Desenvolver a API REST em **Java** utilizando o framework **Spring Boot ou Play Framework**.
 - Implementar **boas práticas de segurança** conforme recomendações da **documentação do HubSpot**.
 - Seguir **boas práticas de código**, incluindo **separação de responsabilidades, tratamento adequado de erros e estruturação clara do código**.
 - Disponibilizar **instruções detalhadas** de como executar a aplicação.
-


Recursos Úteis

- Criar uma conta de desenvolvedor no HubSpot: [HubSpot Developer Account](#)
 - Guia rápido sobre OAuth no HubSpot: [OAuth Quickstart](#)
-

Entrega

O prazo para a entrega do desafio é de **5 dias**. Você deverá disponibilizar:

1. O **código-fonte** em um repositório **GitHub**.
 2. Um arquivo **README.md** contendo **instruções detalhadas** para execução do projeto.
 3. Uma breve **documentação técnica**, explicando as decisões tomadas, motivação para uso de libs e possíveis melhorias futuras.
 4. Você deve enviar o link do projeto no repositório em um e-mail para os seguintes destinatários:
 - a. thais.dias@meetime.com.br
 - b. joao@meetime.com.br
 - c. william.willers@meetime.com.br
 - d. victor@meetime.com.br
-

 **Dica:** Fique a vontade para utilizar libs na sua implementação, mas não esqueça de descrever a decisão de incluí-la no arquivo **README.md**.

Boa sorte! 