## **Desafio Backend**

Neste desafio você deverá implementar uma API REST para um sistema simples de contas a pagar. O sistema permitirá realizar o CRUD de uma conta a pagar, alterar a situação dela quando for efetuado pagamento, obter informações sobre as contas cadastradas no banco de dados, e importar um lote de contas de um arquivo CSV, conforme descrito abaixo.

## Requisitos Gerais

- 1. Utilizar a linguagem de programação Java, versão 17 ou superior.
- 2. Utilizar Spring Boot.
- 3. Utilizar o banco de dados PostgreSQL.
- 4. A aplicação deve ser executada em um container Docker.
- 5. Tanto a aplicação, banco de dados, quanto outros serviços necessários para executar a aplicação, devem ser orquestrados utilizando Docker Compose.
- 6. O código do projeto deve ser hospedado no GitHub ou GitLab.
- 7. Utilizar mecanismo de autenticação.
- 8. Organizar o projeto com *Domain Driven Design*.
- 9. Utilizar o Flyway para criar a estrutura de banco de dados.
- 10. Utilizar JPA.
- 11. Todas as APIs de consulta devem ser paginadas.

## Requisitos Específicos

- 1. Cadastrar a tabela no banco de dados para armazenar as contas a pagar. Deve incluir no mínimo os seguintes campos: (Faça a tipagem conforme achar adequado)
  - a. id
  - b. data\_vencimento
  - c. data pagamento
  - d. valor
  - e. descricao
  - f. situacao
- 2. Implementar a entidade "Conta" na aplicação, de acordo com a tabela criada anteriormente.
- 3. Implementar as seguintes APIs:

- a. Cadastrar conta;
- b. Atualizar conta;
- c. Alterar a situação da conta;
- d. Obter a lista de contas a pagar, com filtro de data de vencimento e descrição;
- e. Obter conta filtrando o id;
- f. Obter valor total pago por período.
- 4. Implementar mecanismo para importação de contas a pagar via arquivo csv.
  - a. O arquivo será consumido via API.
- 5. Implementar testes unitários.