

### **HEY, PRONTOS PARA O DESAFIO FINAL?**

O banco fictício **BlueBank** está construindo uma nova plataforma e precisa de uma API para gerenciar as transações. Utilize suas novas habilidades com Java, Banco de dados e AWS.

O sistema deve permitir cadastro de novos clientes, incluindo dados pessoais e dados para contato. O cliente deve ser atrelado a uma conta bancária e registrar histórico de transações entre as contas.

## SUGESTÃO DE ORGANIZAÇÃO DO PROJETO

Elaboração do kanban com definição dos entregáveis

- 1. Elaboração do kanban (sugestão de utilização: Trello, Jira, etc)
- 2. Criação do backlog (com tarefas referente ao desenvolvimento)
- Detalhamento descritivo das tarefas da squad dentro dos seus cards (e n\u00e3o apenas com t\u00edtulos gen\u00e9ricos no card)
- 4. Formatação do kanban padrão "to do, doing, done"
- 5. Definição de data de entrega das tarefas nos cards
- 6. Definição de responsável pelo card ou checklist de completude
- 7. Priorização dos cards (ex: tags com cores para maior relevância ou com títulos descritivos para nível de importância na priorização)

## **ENTREGAS MÍNIMAS**

- 1. Metodologias Ágeis:
  - a. Kanban com todas as tarefas organizadas e responsáveis definidos.
- 2. Back-end:
  - a. Cadastro de clientes
  - b. Listagem de clientes
  - c. Atualização de clientes
  - d. Deletar clientes
  - e. Histórico de transações entre contas



- 3. Banco de Dados:
  - a. Tabelas bem estruturadas e populadas com valores para testes.
  - b. O Banco deve ser entregue em script SQL junto ao repositório.
- 4. Gerais:
  - a. O código deve ser entregue em um repositório no Github.
  - b. A API deve ser disponibilizada em ambiente AWS com EC2 e em Beanstalk
  - c. A aplicação deve ter um pipeline em Jenkins ou no Aws Build.
  - d. A aplicação precisa ser configurada no API Gateway da AWS.
  - e. A aplicação precisa ter no mínimo um endpoint de SNS para cadastro de emails e verificação automática.
  - f. A aplicação precisa ter no mínimo um Lambda.
  - g. Liste os endpoints no README.md

#### **ENTREGA OPCIONAL**

1. Testes automatizados, podem ser testes unitários ou testes de integração.

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 1. Documentação da Aplicação;
- 2. Sugestão de documentação com swagger;