

Desafio SEMIFINAL /código[s]

Turma, chegou a hora de colocar em prática tudo que vocês vem aprendendo nesses últimos meses e buscar a vaga na nossa grande final presencial!

Objetivo:

O objetivo desse desafio é avaliar seus conhecimentos e organização na hora de desenvolver um sistema. Ao longo dos meses estudamos assuntos como:

- Orientação a objetos
- Tratamento de exceção
- Persistência
- Testes de unidade
- Arquitetura
- Banco de dados
- Django

Agora, vamos criar uma aplicação usando todos esses assuntos que estudamos!

Descrição:

Precisamos que nossos clientes possuam contas e façam transferência de valores entre eles. A ideia é criar um sistema similar a um banco digital. Para isso, queremos criar uma **API REST**, que permita:

- A criação de uma nova conta
- Consulta de todas as contas criadas
- Consulta de saldo de um conta
- Transferência de saldo entre contas
- Consulta das transferências de uma conta (Recebidos e enviados)
 - o Com a possibilidade de consultar em um dado período estipulado





Desafio SEMIFINAL /código[s]

Critérios de avaliação:

- Implementação dos requisitos de negócio
- Design da api
- Documentação
 - o Readme e comentários pertinentes
- Boas práticas e qualidade
 - o Compreensão do código
 - o Estrutura do sistema
 - Separação de responsabilidades
 - Dry, Solid, Kiss, Yagni
- Versionamento do código
- Testes de unidade
- Tratamento dos valores decimais
- Tratamento de erros