## Avaliação Técnica

# Alessandro Borges de Souza 5 de fevereiro de 2023

#### Resumo

Este artigo apresenta um breve resumo sobre a avaliação técnica para o processo seletivo da empresa SoftDesign.

## Introdução

Foi desenvolvido uma solução para atender as especificações solicitadas no documento envido por e-mail, adiante explicaremos o que foi pensado em algumas etapas.

## 1 Organização do código

para que o código fica-se organizado e facil de ser entendido, fiz uso o princípio do solid Interface Segregation Principle, Single Responsibility Principle, dentro alguns padrões de projetos que acho interessante para que qualquer pessoa com o mínimo de conhecimento consiga entender o que foi desenvolvido, também foi feito uso de versionamento da aplicação, por meio de packages onde é nomeado por numero da versão, foi implementado os endpoints contendo o número da versão, assim caso seja necessário retroceder a um versão anterior fica fácil achar as informações e altera-las.

#### 1.1 Desenvolvimento

Nesta etapa foi pensado em desenvolver o crud onde temos endpoints, para buscar todos os dados salvos, para criar, buscar por meio do id e deletar. Essa estratégia foi utilizada para pautas, sessões votos e votação, por convenção todos os nomes de classes e variáveis foram escritos na língua inglesa, também foi implementado um container docker para que pudéssemos fazer o deploy da aplicação na AWS, foi feito uso do banco de dados postgres para armazenar os dados, e foi implementado testes unitarios para testar que a aplicação contasse com essa cobertura para prevenir erros, gostaria de ter implementado para todos os métodos e classes mas não foi possível por conta do tempo, sendo assim tem pouca cobertura.

#### 1.2 Versionamento

Como fazer versionamento da aplicação? A ideia de versionamento é no caso de existir uma mudança que pode quebrar a compatibilidade com a versão atual. Nesse caso, é necessária, introduzir uma nova versão de API e subir o número da versão. Assim os clientes existentes podem continuar a usar a versão antiga da API; e os clientes novos ou atualizados podem obter a nova funcionalidade na nova versão da API.

V1 e V2 Em cada versão principal de implementação da API em um módulo separado cuja identificação é o número de versão principal (ex. v1, v2).

Accept V1 e V2 Dentro de cada versão principal utilizar o cabeçalho Accept da requisição HTTPS para determinar o número de versão secundária e escrever código condicional para responder às versões menores em conformidade.

### 2 Conclusão

Sendo assim foi um aprendizado cada passo desse teste, pois pude 'por em pratica alguns conhecimentos adormecidos, como por exemplo, fazer um build na AWS já que fazia algum tempo que não o fazia. acredito que faltaram alguns pontos para serem vistos e analizados.

A aplicação pode ser testada por meio desse endereço http://54.160.124.128:8085/swagger-ui.html/já o odigo fonte pode ser baixado por meio do endereço: https://github.com/AleYasSusu/avaliacaoTecnica