

Avaliação Desenvolvedor Back-end Attornatus

O objetivo deste documento é identificar seus conhecimentos quanto às tecnologias utilizadas no cotidiano de desenvolvimento da equipe de Back-end na Attornatus Procuradoria Digital.

Esta análise propõe avaliar os seguintes temas:

- Qualidade de código
- Java, Spring boot
- API REST
- Testes

A entrega deverá ser feita da seguinte forma:

- O prazo para entrega da avaliação será de até 7 dias após envio da mesma
- Encaminhar este documento com as perguntas respondidas e com o link do código público em sua conta do GitHub
- Opcionalmente, caso você consiga fazer o build da aplicação, poderá também informar o link de acesso

Qualidade de código

1. Durante a implementação de uma nova funcionalidade de software solicitada, quais critérios você avalia e implementa para garantia de qualidade de software?

Resposta: Avalio critérios como: eficiência, confiabilidade e funcionalidade. Acredito que uma nova funcionalidade deve garantir o bom desempenho do software e ter uma baixa frequência de apresentação de falhas. Da mesma forma, manter o alto rendimento e a fácil adaptação nas diferentes plataformas para que os usuários não se frustrem e tenham uma melhor experiência é um ponto fundamental. Além disso, é preciso que o código também mantenha-se de fácil entendimento por parte da equipe responsável, para que sua manutenção seja feita sem maiores dificuldades.

2. Em qual etapa da implementação você considera a qualidade de software?

Resposta: Considero a qualidade de software a partir do planejamento da implementação da nova funcionalidade, onde os pontos fundamentais para manter o nosso software funcional e bem organizado são definidos. Na minha opinião, diagnosticar o impacto da funcionalidade desde o início é muito importante para que não haja frustração e ineficiência durante o desenvolvimento. Nesta fase a equipe terá conhecimento de todo o processo de implementação alinhado com a qualidade de software.

Desafio Java

Link Github: <https://github.com/PedroHenriquebc/teste-tecnico-attornatus>

Usando Spring boot, crie uma API simples para gerenciar Pessoas. Esta API deve permitir:

- Criar uma pessoa
- Editar uma pessoa
- Consultar uma pessoa
- Listar pessoas
- Criar endereço para pessoa
- Listar endereços da pessoa
- Poder informar qual endereço é o principal da pessoa

Uma Pessoa deve ter os seguintes campos:

- Nome
- Data de nascimento
- Endereço:
 - Logradouro
 - CEP
 - Número
 - Cidade

Requisitos

- Todas as respostas da API devem ser JSON
- Banco de dados H2

Diferencial

- Testes
- Clean Code

Será levado em avaliação

- Estrutura, arquitetura e organização do projeto
- Boas práticas de programação
- Alcance dos objetivos propostos.