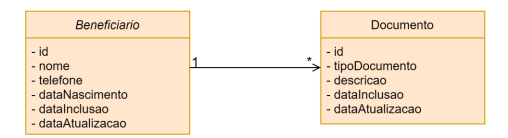


## Avaliação - Desenvolvedor Backend Java

Considerando o seguinte diagrama de classes:



Crie uma aplicação utilizando Java e Spring Boot que forneça uma API REST para manter o cadastro de beneficiários de um plano de saúde.

Devem ser expostos endpoints para executar as seguintes operações:

- Cadastrar um beneficiário junto com seus documentos;
- Listar todos os beneficiários cadastrados;
- Listar todos os documentos de um beneficiário a partir de seu id;
- Atualizar os dados cadastrais de um beneficiário;
- Remover um beneficiário.

## Instruções:

- O prazo para a conclusão é de 3 dias contados a partir da data de recebimento deste teste;
- Os dados devem ser salvos em um banco de dados relacional de sua escolha, podendo este ser um banco de dados embarcado, como H2 ou Derby;
- É necessário autenticação/autorização para acesso aos endpoints;
- Fornecer a documentação dos endpoints utilizando Swagger;
- Após a conclusão commitar o código em um repositório no GitHub e enviar o link para pdantas@ekan.com.br;
- No repositório, criar um arquivo readme.md explicando como a aplicação foi desenvolvida e as instruções para executar o build.