

Checklist - Entrega do Blog Pessoal

1. Checagens que devem ser realizadas antes do Deploy

- ☐ Criar a **Documentação da API no Swagger** utilizando o **Spring Doc**
- ☐ Testar o Swagger no Navegador
- ☐ Efetuar Login com o usuário de memória:
 - ☐ **Usuário:** *root*
 - ☐ **Senha:** *root*
- ☐ Checar se o Swagger está inicializando como página inicial da API logo após o login
- ☐ Checar se os Dados da pessoa desenvolvedora estão preenchidos corretamente no Swagger (nome, e-mail e github), semelhante a imagem abaixo, com os seus dados.



- ☐ Checar se todos os Endpoints estão disponíveis
 - ☐ Recurso Postagem
 - ☐ **GET** Listar todas as postagens (findAll)
 - ☐ **GET** Listar postagem por id (findById)
 - ☐ **GET** Listar todas as postagens por título (findAllByTituloContainingIgnoreCase)
 - ☐ **POST** Cadastrar nova postagem
 - ☐ **PUT** Atualizar uma postagem
 - ☐ **DELETE** Apagar uma postagem

☐ Recurso Tema

- ☐ GET Listar todos os temas (findAll)
- ☐ GET Listar tema por id (findById)
- ☐ GET Listar todos os temas por descrição (findAllByDescricaoContainingIgnoreCase)
- ☐ POST Cadastrar novo tema
- ☐ PUT Atualizar um tema
- ☐ DELETE Apagar um tema

☐ Recurso Usuario

- ☐ GET Listar todos os usuarios (findAll)
- ☐ GET Listar usuario por id (findById)
- ☐ POST Cadastrar novo usuario
- ☐ PUT Atualizar um usuario
- ☐ POST Efetuar Login do usuario
- ☐ **Não implementar o método apagar usuário**

☐ Atributos das Classes da Camada Model

☐ Postagem (com os respectivos relacionamentos)

- ☐ id
- ☐ titulo
- ☐ texto
- ☐ data
- ☐ tema (Relacionado com a Classe Tema)
- ☐ usuario (Relacionado com a Classe Usuario)

☐ Tema (com os respectivos relacionamentos)

- ☐ id
- ☐ descricao
- ☐ List postagem (Relacionado com a Classe Postagem)

☐ Usuario (com os respectivos relacionamentos)

- ☐ id
- ☐ nome
- ☐ usuario (e-mail)
- ☐ senha
- ☐ foto
- ☐ List postagem (Relacionado com a Classe Postagem)

☐ UsuarioLogin (Não gera tabela no Banco de dados)

- ☐ id
- ☐ nome

- ☐ usuario (e-mail)
- ☐ senha
- ☐ foto
- ☐ token
- ☐ Checar se os Relacionamentos estão funcionando corretamente
- ☐ Preparar o projeto para o Deploy

2. Checagens que devem ser realizadas depois do Deploy

- ☐ Abrir o link do Heroku no Navegador
- ☐ Efetuar Login com o usuário de memória:
 - ☐ **Usuário:** *root*
 - ☐ **Senha:** *root*
- ☐ Checar se o Swagger está inicializando como página inicial da API logo após o login
- ☐ Testar todos os endpoints da API no **Insomnia**. Caso apresente algum erro, corrija e refaça o Deploy.
- ☐ Cadastrar dados em todos os recursos da API (via Insomnia)
 - ☐ **Usuario:** Cadastrar 2 usuários
 - ☐ **Tema:** Cadastrar 2 temas
 - ☐ **Postagem:** Cadastrar 6 Postagens relacionadas com um tema e com um usuário
- ☐ Código completo disponível no Github, na raiz do projeto
- ☐ Postar na Plataforma:
 - ☐ Validar a Camada Configuration (SwaggerConfig.java)
 - ☐ **Link do Repositório do Github** no campo **Link do Repositório**
 - ☐ **Link do Heroku** deve ser enviado **OBRIGATORIAMENTE** no campo **Observações**