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.
Projeto Blog Pessoal VO.O.1 OASS
Projeto Blog Pessoal - Generation Brasil
Rafael Queiróz - Website Send email to Rafael Queiróz Generation Brasil Github
Checar se todos os Endpoints estão disponíveis
☐ Recurso Postagem
Listar todas as postagens (findAll)
Listar postagem por id (findByld)
Listar todas as postagens por título
(findAllByTituloContainingIgnoreCase)
Cadastrar nova postagemAtualizar uma postagem
Tidalizar dina postageni

Apagar uma postagem

Recurso Tema
Listar todos os temas (findAll)
Listar tema por id (findByld)
Listar todos os temas por descrição
(findAllByDescricaoContainingIgnoreCase)
Cadastrar novo tema
☐ Fण Atualizar um tema
Apagar um tema
Recurso Usuario
Listar todos os usuarios (findAll)
Listar usuario por id (findByld)
Cadastrar novo usuario
☐ Fण Atualizar um usuario
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 Insominia . 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
Destar 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