Checklist - Entrega do Blog Pessoal

Efetuar o Deploy no Heroku
Abrir o link do Deploy no navegador
Efetuar Login com o usuário de memória:
Usuário: root
Senha: root
Swagger inicializando como página inicial logo após o login
Dados da pessoa desenvolvedora preenchidos corretamente no Swagger (nome, e-
mail e github)
Endpoints disponíveis
☐ Recurso Postagem
 Todos os métodos do CRUD implementados na Classe
PostagemController
Listar todas as postagens (findAll)
Listar postagem por id (findByld)
 Listar todas as postagens por título
(findAllByTituloContainingIgnoreCase)
Cadastrar nova postagem
Atualizar uma postagem
Apagar uma postagem
Recurso Tema
Todos os métodos do CRUD implementados na Classe TemaController
Listar todos os temas (findAll)
Listar tema por id (findByld)
 Listar todos os temas por descrição
(findAllByDescricaoContainingIgnoreCase)
☐ Cadastrar novo tema
Atualizar um tema
Apagar um tema
Recurso Usuario
 Todos os métodos do CRUD implementados na Classe UsuarioService
(Não implementar o método apagar usuário)
Listar todos os usuarios (findAll) - Opcional
Listar usuario por id (findByld) - Opcional
☐ Cadastrar novo usuario
Atualizar um usuario
☐ Efetuar Login do usuario

☐ Atributos das Classes da Camada Model
Postagem
🗆 <mark>id</mark>
□ <mark>titulo</mark>
texto texto
data
□ tema
usuario
□ Tema
id id
descricao
□ Usuario
id id
nome
usuario (e-mail)
senha senha
dataNascimento - Opcional
UsuarioLogin
id - Opcional
nome
usuario (e-mail)
senha
token
Cadastrar dados em todos os recursos da api (via Postman ou Swagger)
Usuario: Cadastrar 2 usuários
Tema: Cadastrar 2 temas
Postagem: Cadastrar 6 Postagens relacionadas com um tema e com um
usuário Tester todos as andrainte de ani
☐ Testar todos os endpoints da api
Código completo disponível no GithubPostar na Plataforma:
☐ Link do Heroku no campo Link da Atividade
☐ Link do Github no campo Observações
Enik do Olthab no campo Observações

Enviar requisições via Postman para o Heroku

Para enviar requisições via Postman para o Heroku é necessário trocar o endereço http://localhost:8080 pelo endereço da sua aplicação no Heroku. Veja o exemplo abaixo:

