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>	
titulo	
texto texto	
data	
□ <mark>tema</mark>	
usuario usuario	
□ Tema	
o id	
descricao	
Usuario —	
id id	
nome	
usuario (e-mail)	
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	
☐ Testar todos os endpoints da api	
Código completo disponível no Github	
☐ Postar na Plataforma:	
Link do Heroku no campo Link da Atividade	
 Link do Github 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:

