 **Criei o projeto no Spring Initializr** Acessei o site start.spring.io, selecionei as dependências necessárias (como Spring Web) e gerei o projeto. Baixei o arquivo .zip, descompactei e deixei tudo pronto para abrir no IntelliJ.

 **Abri o projeto no IntelliJ IDEA** Importe a pasta do projeto no IntelliJ, esperei o carregamento das dependências e confirmei que a estrutura estava correta. A classe principal AvaliacaoApplication.java estava pronta para executar.

 **Criei um repositório no GitHub e subi o projeto** Fui até o GitHub, criei um repositório chamado avaliacao-api-rest-eliud-vina, inicializei o Git localmente no IntelliJ, fiz o primeiro commit e empurrei para o repositório remoto. O projeto ficou versionado e disponível online.

 **Implementei a classe** AlunoController.java Dentro do pacote controller, criei a classe AlunoController com os métodos GET, POST, PUT e DELETE. Usei uma lista em memória para armazenar os alunos e testei cada endpoint para garantir que estavam funcionando corretamente.

 **Executei a aplicação Spring Boot** Rodei a classe principal no IntelliJ e confirmei que o servidor estava ativo em http://localhost:8080. Os endpoints estavam acessíveis e prontos para teste.

 **Testei os endpoints usando o Postman** Abri o Postman e configurei as requisições:

* GET /alunos para listar os alunos
* POST /alunos para adicionar um novo aluno com JSON no corpo
* PUT /alunos/{id} para atualizar um aluno existente
* DELETE /alunos/{id} para remover um aluno

Após cada teste, tirei prints das respostas no Postman para registrar os resultados e documentar o funcionamento da API.

