

Universidade Federal do Ceará - Campus de Quixadá

Disciplina: Sistemas Distribuídos

Código: QXD0043

Professor: Rafael Braga

Aluno: David Silva Fernandes de Oliveira - 539402 **Relatório da Prática – Spring Boot** 

## Objetivo

A prática teve como objetivo apresentar o uso do Spring Boot para criação de aplicações web simples, permitindo o entendimento de estruturas básicas de projeto, configuração com Maven e criação de rotas HTTP para construção de APIs.

## Passo a Passo

- Instalar o Java e o Maven de acordo com seu sistema operacional.
- Configurar o arquivo pom.xml com as dependências do Spring Boot.
- Criar a classe Main.java com dois endpoints REST (/ e /nome/{nome}).
- Executar os comandos: mvn clean install e mvn spring-boot:run para compilar e rodar o projeto.

## **Dificuldades**

Neste laboratório não tive dificuldades, só deu conflito na porta mais troquei e funcionou corretamente de acordo com as imagens.

| + → Ø © lookecoo   | 年 会 日 I V 🐧 Reinider curve et selont i |  |
|--|--|--|
| Olá, seja bem-vindo ao teste de Spring Boot para disciplina de Sistemas Distribuídos |  | 6 > 0 D To P November 1  |
|  |  | Olá david, você vai realmente conseguir passar nessa disciplina? |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |