

# **Curso de Spring Boot**

**Instrutor: Bergson Barros** 

## Apresentação do instrutor



- 41 anos, casado, pai do Davi e da Laura
- Bacharel em Ciência da Computação (UFAL)
- Pós-Graduado em Segurança de Redes e Criptografia (UFF)
- Analista de Sistemas do Serpro
- Trabalha profissionalmente com Java há 19 anos
- Certificações em Python (PCEP), Azure (DP-900), LGPD (LGPDF) e Scrum Foundations (SFPC)
- Trabalha com Spring Boot desde 2019

#### Motivação



#### Relaxe, pause para afiar o seu machado!

"Se eu tivesse apenas uma hora para cortar uma árvore, eu usaria os primeiros quarenta e cinco minutos afiando meu machado."

"Tempo de treinamento não é tempo perdido."

#### Por que estudar Spring?

"Spring torna a programação em Java mais **rápida**, mais **simples** e mais **segura** para todos. Spring foca na **velocidade**, **simplicidade** e a **alta produtividade** tornou o Spring o framework Java mais popular do mundo." (fonte: site Spring)

- Relatório dos frameworks mais utilizados no mundo: <a href="https://snyk.io/jvm-ecosystem-report-2021/">https://snyk.io/jvm-ecosystem-report-2021/</a>



#### Benefícios de usar Spring?

- Spring está em todos os lugares (big techs)
- Flexível (Spring Core e bibliotecas de terceiros)
- Produtivo (web serve embarcado)
- Rápido (iniciar, parar, execução otimizada)
- Seguro (cuidado dos desenvolvedores em gerenciar as vulnerabilidades das bibliotecas)
- Solidário (grande comunidade mundial para todas as diversidades, idades...)

Fonte: <a href="https://spring.io/why-spring">https://spring.io/why-spring</a>

#### **Ecossistema Spring**

- Spring Boot
- Spring Framework
- Spring Data
- Spring Cloud
- Spring Security
- Spring Session
- Spring Batch

Todos os projetos do ecossistema Spring estão em <a href="https://spring.io/projects">https://spring.io/projects</a>

#### **Conhecendo o Spring Boot**

- Documentação <a href="https://spring.io/projects/spring-boot">https://spring.io/projects/spring-boot</a>
- Spring Boot facilita a criação de aplicações independentes (stand-alone), baseado em Spring, que você pode simplesmente executar



#### Funcionalidades do Spring Boot

- Criação de aplicações stand-alone (independentes)
- Tomcat embarcado, Jetty ou Undertown
- Não há necessidade de arquivos WAR
- Simplificação na configuração da build através do 'starter'
- Configuração das bibliotecas Spring e de terceiros (3rd party)
- Provê ferramentas de apoio e monitoração da produção (metrics, health checks, etc)

#### Criando projetos com Spring Initializr

https://start.spring.io/

### **Apache Maven**



- Apache Maven é uma ferramenta responsável pelo gerenciamento das builds do projeto, suas configurações e suas dependências
- Baseado em um arquivo **POM**
- Gerenciamento de dependências do projeto

#### Prática 1

- Criar um projeto inicial no Spring Initializr (<a href="https://start.spring.io/">https://start.spring.io/</a>)
- Verificar no pom todas as informações passadas no Spring Initializr
- Criar uma classe controladora e anotar com @Controller
- Na classe criada, criar método hello que retorna uma mensagem de boas vindas. Exemplo: **Olá aluno, seja bem-vindo!!!**

#### Prática 2

- Criar uma classe controladora com seu nome e anotar com @Controller
- Na classe criada, criar método hello que retorna uma mensagem de boas vindas
- Após isto, decore a mensagem de boas vindas com tags HTML (h1, h2, p, strong, ect)

#### Links Úteis

- Site do Spring <a href="https://spring.io/">https://spring.io/</a>
- Documentação do Spring Boot https://spring.io/projects/spring-boot
- Linguagens, frameworks e tecnologias mais usadas no mundo <a href="https://snyk.io/jvm-ecosystem-report-2021/">https://snyk.io/jvm-ecosystem-report-2021/</a>
- Maven <a href="https://maven.apache.org/">https://maven.apache.org/</a>
- Eclipse IDE <a href="https://www.eclipse.org/">https://www.eclipse.org/</a>
- https://spring.io/projects