

Aula 3: Spring Boot Abstraia a complexidade de configuração com o Spring Boot



Objetivos

- 1. O que é o Spring Boot?
- 2. Motivação do Spring Boot
- 3. Spring Initializr
- 4. Auto-Configuration



Aula 3 | Etapa 1:

O que é o Spring Boot?

Abstraia a complexidade de configuração com o Spring Boot



Spring Boot

O Spring Boot é uma extensão do Spring, que utiliza do Spring Framework para iniciar uma aplicação de forma simples e rápida, sem se preocupar com configurações complexas como, por exemplo, o Tomcat.



Componentes base do Spring Boot:

- Spring Boot Starter;
- Spring Boot Auto-Configuration;
- Spring Boot Actuator;



INNOVATION Como o Spring Boot Funciona?

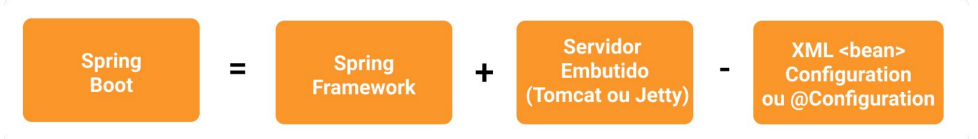
Em resumo o Spring Boot é como um template pré-configurado para desenvolvimento e execução de aplicações baseadas no Spring.

Onde, temos uma arquitetura baseada no Spring Core, que traz os componentes-base do Spring, como o mecanismo de DI/IoC, a Spring Expression Language (SpEL) e alguns módulos-base do Spring AOP (módulo para implementação de programação orientada a aspectos no Spring).



DIGITAL INNOVATION Como o Spring Boot Funciona?

- O Spring Boot permite adicionar a estrutura-base o que é chamado de módulo.
- Um módulo é na verdade uma biblioteca ou ferramenta do ecossistema Spring que pode ser adicionada a uma aplicação Spring convencional.





Dependências base do Do Spring Boot



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Aula 3 | Etapa 2: Motivação do Spring Boot? Abstraia a complexidade de configuração com o Spring Boot

Motivação do Spring Boot

Resumidamente o Spring Boot veio para facilitar a vida desenvolvedor java e melhorar a produtividade desenvolvimento de softwares. O Spring Boot facilita todo esse processo, fazendo com que o desenvolvedor se concentre mais na parte realmente importante que envolve as regras do negócio e código.



Aula 3 | Etapa 3:

Spring Initializr

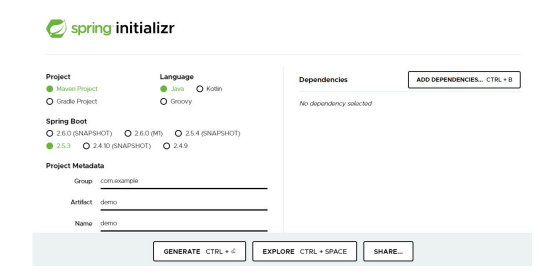
Abstraia a complexidade de configuração com o Spring Boot



Spring Initializr

O Spring Initializr fornece uma API extensível para gerar projetos baseados em JVM (*Java Virtual Machine*) é onde podemos criar um projeto Spring Boot de forma rápida e fácil, através do site:

https://start.spring.io/





Desafio

Crie seu primeiro projeto web com Spring Boot com Spring Initializr, seguindo as orientações da aula.

https://github.com/Re04nan/dio-experts-spring-boot-java



Aula 3 | Etapa 4:

Auto-configuration

Abstraia a complexidade de configuração com o Spring Boot



@SpringBootApplication

O Auto-configuration ou configuração automática do Spring Boot configura automaticamente a aplicação Spring com base nas dependências jar que adicionamos ao projeto.

Para habilitar o recurso existe a anotação @EnableAutoConfiguration, mas essa não é usada porque está contida no @SpringBootApplication. A anotação @SpringBootApplication é a combinação de três anotações.

@SpringBootApplication = @ComponentScan + @EnableAutoConfiguration + @Configuration

©SpringBootApplication

```
package com.primeiroprojeto.dio.springbootweb;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
@SpringBootApplication
public class SpringbootwebApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(SpringbootwebApplication.class, args);
```



@SpringBootApplication

- org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication
- @SpringBootConfiguration
- @EnableAutoConfiguration
- @ComponentScan(excludeFilters={@Filter(type=CUSTOM, classes={TypeExcludeFilter.class}), @Filter (type=CUSTOM, classes={AutoConfigurationExcludeFilter.class})})
- @Target(value={TYPE})
- @Retention(value=RUNTIME)
- @Documented
- @Inherited

Indicates a <u>configuration</u> class that declares one or more <u>@Bean</u> methods and also triggers <u>auto-configuration</u> and <u>component scanning</u>. This is a convenience annotation that is equivalent to declaring @Configuration, @EnableAutoConfiguration and @ComponentScan.

Since:

1.2.0

Author:

Phillip Webb Stephane Nicoll Andy Wilkinson

- - > # org.springframework.boot.autoconfigure
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.admin
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.amqp
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.aop
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.availability
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.batch
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.cache
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.cassandra
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.codec
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.condition
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.context
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.couchbase
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.dao
 - > 🌐 org.springframework.boot.autoconfigure.data
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.data.cassandra
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.data.couchbase
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.data.elasticsearch
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.data.jdbc
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.data.jpa
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.data.ldap
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.data.mongo
 - > 🆶 org.springframework.boot.autoconfigure.data.neo4j
 - > 🌐 org.springframework.boot.autoconfigure.data.r2dbc
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.data.redis
 - > 🖶 org.springframework.boot.autoconfigure.data.rest
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.data.web
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.diagnostics.analyzer
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.domain
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.elasticsearch
 - > # org.springframework.boot.autoconfigure.flyway



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)