

Aula 5: Spring Boot Test Abstraia a complexidade de configuração com o Spring Boot



Objetivos

- 1. Visão Geral
- 2. Testes Unitários
- 3. Explorando o @SpringBootTest



Aula 5 | Etapa 1:

Visão Geral

Abstraia a complexidade de configuração com o Spring Boot



Spring Boot Test

O Spring Boot facilita o desenvolvimento de testes de unidade e integração com o Spring Boot Test, um recurso bastante utilizado no desenvolvimento de aplicações java para testar comportamentos do código e regras do negócio.

Para utilizarmos precisamos usar spring-boot-starter-test, que importa os módulos de teste Spring Boot, bem como JUnit Jupiter, AssertJ, Hamcrest e várias outras bibliotecas úteis.



Importância do Teste

Em desenvolvimento de software, os erros podem aparecer em qualquer etapa do ciclo de vida do projeto. Com isso, o teste de software se torna essencial e não pode ser visto como uma atividade opcional, pois oferece os métodos e ferramentas necessárias para garantir a qualidade de qualquer desenvolvimento.



Dúvidas?

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



Aula 5 | Etapa 2:

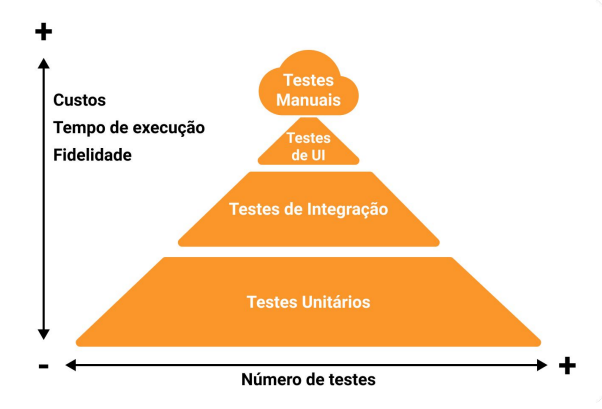
Testes Unitários

Abstraia a complexidade de configuração com o Spring Boot



Testes Unitários

Os testes unitários é a base da pirâmide de testes onde são realizados o maior número de testes ou deveria para garantir a fidelidade do código e regras do negócio.





Desafio

Utilize o Spring Boot Test para realizar um pequeno teste unitário em um projeto Spring Boot, seguindo as orientações da aula.

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



Dúvidas?

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



Aula 5| Etapa 3: Explorando o @SpringBootTest Abstraia a complexidade de configuração com o Spring Boot



@SpringBootTest

A anotação @SpringBootTest é utilizada em uma classe de teste e diz ao Spring Boot para procurar uma classe de configuração principal, por exemplo, o @SpringBootApplication, e usá-la para iniciar um contexto de aplicativo Spring.

```
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;
@SpringBootTest
class SpringboottestApplicationTests {
     @Test
     void contextLoads() {
     }
}
```



Desafio

Utilize o Spring Boot Test para realizar um pequeno teste de integração em um projeto Spring Boot, seguindo as orientações da aula.

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



Dúvidas?

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