© 11 Conclusão

Transcrição

[00:00] Olá, sejam bem-vindos de volta o curso de Spring Boot. E assim terminamos o nosso treinamento da parte 3 do curso sobre Spring Boot, no qual adicionamos alguns recursos importantes a mais para complementar mais ainda a nossa API.

[00:15] Nós começamos atualizando o projeto, atualizando o Spring Boot para a versão 2.3.1 *release*. É provável que já tenham saído outras versões, mas a partir de agora você sabe muito bem como fazer para atualizar.

[00:27] É só entrar naquele site da documentação do Spring Boot, ver o *change log*, ver se não vai ter nenhum impacto, atualizar no pom.xml e fazer as correções caso a versão que você queira atualizar tenha algum impacto na sua aplicação.

[00:43] Vimos também a parte de testes automatizados utilizando o JUnit. Vimos como fazer para testar um Repository e como fazer para testar um Controller.

[00:51] Vimos a questão do Repository, usar um banco em memória, usar um banco não em memória, um banco real, tipo o MySQL e Oracle e as configurações.

[01:01] Vimos também a parte de Docker, como utilizar Docker na nossa aplicação. Inclusive, fizemos o Deploy utilizando o Heroku como um Cloud Provider.

[01:13] Vimos a questão de *profiles*, ter vários application.properties distintos, um para cada ambiente e cada um pode ter configurações distintas.

[01:22] Dentre outros recursos que aprendemos nesse treinamento para que você complemente o seu conhecimento, a sua base sobre o Spring Boot e possa utilizar esses recursos adicionais nas suas aplicações, nas suas API's para torná-las mais interessantes e deixa-las mais profissionais, digamos assim.

[01:40] Eu espero que vocês tenham gostado bastante desse treinamento e possam aproveitar bastante isso no dia a dia, no seu trabalho, nos seus projetos e aproveitar o máximo do Spring Boot, que é essa excelente ferramenta que temos no mundo Java.

[01:53] Vejo vocês então em um próximo treinamento. Muito obrigado por chegar até aqui. Um abraço e até lá.