

Java - Criação de aplicações web com Spring Boot

Carga horária: 12 horas

TreinaWeb Tecnologia LTDA
CNPJ: 06.156.637/0001-58
Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72
São Paulo - SP

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Primeiros passos com o Spring Boot

▶ Criando nosso projeto Spring Boot no Eclipse	Duração: 00:08:38
▶ Definindo as dependências necessárias no arquivo POM	Duração: 00:18:00
▶ Rodando nossa aplicação Spring Boot	Duração: 00:17:40
📦 Questionário	3 questões

2 - Utilizando o Thymeleaf

▶ Incluindo o Thymeleaf em nossa aplicação	Duração: 00:22:26
📦 Questionário	3 questões

3 - Gerenciando dependências do front-end com o WebJars

▶ Integrando nossa aplicação com o WebJars	Duração: 00:13:14
📦 Questionário	3 questões

4 - Utilizando o Thymeleaf para definir layouts com o Thymeleaf Standard Layout

▶ Criando nossos primeiros fragmentos com o Thymeleaf	Duração: 00:19:43
▶ Utilizando os fragmentos que criamos	Duração: 00:08:42
📦 Questionário	3 questões

5 - Integrando o Spring Data ao projeto

▶ Integrando o Spring Data ao nosso projeto Spring Boot	Duração: 00:14:14
📦 Questionário	3 questões

6 - Criando nosso cadastro de instituições	
▶ Criando a página de listagem de instituições	Duração: 00:33:52
▶ Criando a página de inserção de instituições	Duração: 00:19:58
▶ Criando a página de edição e exclusão de instituições	Duração: 00:16:14
▶ Criando a pesquisa por nome de instituições via AJAX	Duração: 00:33:22

7 - Criando nosso cadastro de alunos	
▶ Criando a nossa entidade Aluno	Duração: 00:07:13
▶ Criando as páginas de listagem, inserção, atualização e exclusão de alunos	Duração: 00:33:50
📦 Questionário	4 questões

8 - Conhecendo a nuvem: implementando a aplicação no Heroku	
▶ Instalando o Heroku CLI	Duração: 00:14:50
▶ Preparando a aplicação para utilizar o PostGreSQL ao invés do MySQL	Duração: 00:06:06
▶ Realizando a implantação no Heroku	Duração: 00:26:09
📦 Questionário	3 questões

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?
Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .