

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 [clicando aqui](#) .