

Laravel - Eloquent ORM Avançado

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 - Preparando o projeto

▶ Apresentação	Duração: 00:00:16
📄 O código-fonte deste curso está no GitHub!	
▶ Clonando o repositório do projeto	Duração: 00:05:51
▶ Configurando o Homestead	Duração: 00:05:56
▶ Configurando o Projeto	Duração: 00:05:49

2 - Inserindo dados usando Seed e Model Factory

▶ Apresentação	Duração: 00:00:19
▶ O que é e como usar Seed	Duração: 00:06:25
▶ Separando Seed por arquivo	Duração: 00:06:24
▶ O que é e como usar Model Factory	Duração: 00:10:03
▶ Usando Seed e Model Factory na prática	Duração: 00:06:29
▶ Populando tabelas com chave estrangeira	Duração: 00:09:10
▶ Populando tabela com itens relacionados	Duração: 00:15:55
▶ Executando todos os Seeds de uma vez	Duração: 00:03:37
📦 Questionário	3 questões

3 - Relações Polimórficas

▶ Apresentação	Duração: 00:00:10
▶ O que são, vantagens e desvantagens das relações polimórficas	Duração: 00:07:43
▶ Cardinalidades das relações polimórficas	Duração: 00:04:35
▶ Preparando o banco de dados	Duração: 00:03:58
▶ Implementando relacionamento polimórfico	Duração: 00:06:02
▶ Alterando nome e tipo de colunas via migration	Duração: 00:04:29
▶ Inserindo e buscando dados via relação	Duração: 00:07:20
▶ Implementando avaliação de posts no projeto	Duração: 00:12:22
📦 Questionário	3 questões

4 - Trabalhando com a tabela de pivot

▶ Apresentação	Duração: 00:00:21
▶ Obtendo dados da tabela de Pivot	Duração: 00:08:32
▶ Timestamp na tabela de pivot	Duração: 00:02:38
▶ Atributos extras na tabela de pivot	Duração: 00:08:31
▶ Renomeando propriedade de pivot	Duração: 00:03:18
▶ Definindo condição pela tabela de pivot	Duração: 00:04:35
▶ Model específico para tabela de Pivot	Duração: 00:04:59
📦 Questionário	3 questões

5 - Métodos de agregação e contagem

▶ Apresentação	Duração: 00:00:13
▶ Métodos de agregação	Duração: 00:04:18
▶ Métodos de agregação via relação	Duração: 00:01:34
▶ Usando método de agregação no projeto	Duração: 00:01:26
▶ Eager Load na contagem via relação	Duração: 00:08:37
📦 Questionário	3 questões

6 - Soft Deleting

▶ Apresentação	Duração: 00:00:19
▶ Implementando Soft Deleting	Duração: 00:06:08
▶ Métodos do Soft Deleting	Duração: 00:06:54
📦 Questionário	3 questões

7 - Escopos

▶ Apresentação	Duração: 00:00:13
▶ O que são escopos?	Duração: 00:03:31
▶ Escopo local	Duração: 00:04:53
▶ Escopo local com parâmetro	Duração: 00:03:05
▶ Usando relações dentro do escopo	Duração: 00:02:39
▶ Escopo global	Duração: 00:06:16
▶ Classe própria para escopo global	Duração: 00:08:33
▶ Usando escopo de forma prática	Duração: 00:03:19
📦 Questionário	3 questões

8 - Eventos e Observers

▶ Apresentação	Duração: 00:00:16
▶ Eventos do Eloquent	Duração: 00:02:42
▶ Executando ações com events e listeners	Duração: 00:06:11
▶ Implementando os listeners	Duração: 00:03:34
▶ Passando dados do model para o listener	Duração: 00:03:57
▶ Executando eventos através do observer	Duração: 00:08:58
📦 Questionário	3 questões

9 - Assessors e Mutators

▶ Apresentação	Duração: 00:00:14
▶ Assessor para modificar propriedade existente	Duração: 00:03:50
▶ Criando propriedade via assessor	Duração: 00:04:13
▶ Usando mutador	Duração: 00:04:17
▶ Realizando cast de propriedades do model	Duração: 00:02:13
📦 Questionário	3 questões

10 - Serialização de dados

▶ Apresentação	Duração: 00:00:14
▶ Definindo dados para serialização com hidden	Duração: 00:02:53
▶ Definindo dados para serialização com visible	Duração: 00:03:09
▶ Adicionar propriedade dinâmica na serialização	Duração: 00:02:58

11 - Outros recursos

▶ Apresentação	Duração: 00:00:12
▶ O que é e como usar API Resource	Duração: 00:08:00
▶ Usando mais de um banco de dados no Eloquent	Duração: 00:07:46
▶ Exceções no Eloquent	Duração: 00:04:34
▶ Comparando models	Duração: 00:01:51
▶ Where Dinâmico	Duração: 00:03:28
▶ Organizando e revisando código	Duração: 00:09:15

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .