

Clean Code e SOLID - Escrevendo código limpo e escalável

Carga horária: 6 horas

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Introdução	
▶ Apresentação	Duração: 00:01:26
▶ O que é e porquê usar Clean Code?	Duração: 00:10:14
2 - Princípios do Clean Code	
▶ Nomes significativos	Duração: 00:12:51
▶ Funções	Duração: 00:15:53
▶ Tratamento de Erros	Duração: 00:10:06
▶ Classes	Duração: 00:11:03
📦 Questionário	5 questões
3 - SOLID	
📖 Introdução aos princípios SOLID	
▶ SRP: Single Responsibility Principle	Duração: 00:04:13
▶ OCP: Open-Closed Principle	Duração: 00:06:47
▶ LSP: Liskov Substitution Principle	Duração: 00:03:09
▶ ISP: Interface Segregation Principle	Duração: 00:04:33
▶ DIP: Dependency Inversion Principle	Duração: 00:05:50
📦 Questionário	3 questões

4 - Colocando em prática

▶ Conhecendo o projeto	Duração: 00:17:11
📄 Configurando ambiente de desenvolvimento Spring Boot no Windows	
📄 Configurando ambiente de desenvolvimento Spring Boot no MacOS	
📄 Configurando ambiente de desenvolvimento Spring Boot no Linux	
📄 Baixando e executando o projeto base	
▶ Separando o código em funções	Duração: 00:10:54
▶ Separando o código em classes - Parte 1	Duração: 00:13:51
▶ Separando o código em classes - Parte 2	Duração: 00:12:08
▶ Centralizando a tratativa de exceções	Duração: 00:09:09

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

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