

Machine Learning - Modelos de Regressão com Regressão Linear e Polinomial

Carga horária: 8 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: 00:01:11
📄 O código fonte do curso está no Github	

2 - Teoria Regressão Linear	
▶ Introdução	Duração: 00:04:41
▶ Premissas	Duração: 00:02:05
▶ Aplicações	Duração: 00:05:43
📄 Questionário	3 questões

3 - Prática Regressão Linear	
▶ Importando os Dados	Duração: 00:03:14
▶ Divisão Dados	Duração: 00:04:42
▶ Treinamento do Modelo	Duração: 00:05:21
▶ Prevendo valores	Duração: 00:07:38
▶ Utilizando gráficos	Duração: 00:09:19
📄 Questionário	3 questões

4 - Regressão Polinomial

▶ Características	Duração: 00:02:58
▶ Importando os Dados	Duração: 00:04:02
▶ Divisão dos Dados	Duração: 00:09:33
▶ Treinando o Modelo	Duração: 00:03:29
▶ Prevendo valores	Duração: 00:04:47
▶ Utilizando gráficos	Duração: 00:04:27
📦 Questionário	3 questões

5 - Bônus Preço Casa

▶ Importando os Dados	Duração: 00:03:24
▶ Medidas estatísticas	Duração: 00:02:50
▶ Correlação	Duração: 00:07:21
▶ Treinamento do Modelo	Duração: 00:07:34
▶ Previsão Valores	Duração: 00:06:02
📦 Questionário	3 questões

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

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