

Machine Learning - Modelos de Regressão com Regressão Linear e Polinomial

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: 00:01:11 |
| 📄 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](#) .