

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 [clicando aqui](#).