

R - Introdução ao Machine Learning

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 - Predição utilizando Regressão

- | | |
|--|-------------------|
| ► Predizendo o futuro: o que é predição e probabilidade? | Duração: 00:08:29 |
| ► Regressão Linear | Duração: 00:14:08 |
| ► Regressão Logística | Duração: 00:12:52 |
| ▣ Questionário | 7 questões |

2 - Aumentando o número de variáveis: Regressão múltipla

- | | |
|---|-------------------|
| ► Regressão Linear Múltipla | Duração: 00:08:27 |
| ► Regressão Logística/Binomial Múltipla | Duração: 00:09:59 |
| ▣ Questionário | 5 questões |

3 - Predição utilizando Machine Learning

- | | |
|--|-------------------|
| ► Machine Learning no R | Duração: 00:07:55 |
| ► Modelos de regressão - Criando os modelos | Duração: 00:05:03 |
| ► Modelos de regressão - Comparando os modelos | Duração: 00:06:09 |
| ► Modelos de regressão - Prevendo resultados | Duração: 00:05:59 |
| ► Modelos de classificação | Duração: 00:11:36 |
| ► Encerramento | Duração: 00:02:31 |
| ▣ Questionário | 8 questões |

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

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

