

Modelos de classificação - Naive Bayes e Decision Tree

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: 00:01:20 |
| 📄 O código fonte do curso está no Github | |


2 - Teoria Naive Bayes


- | | |
|----------------|-------------------|
| ▶ Conceitos | Duração: 00:06:20 |
| ▶ Equação | Duração: 00:02:00 |
| ▶ Problema | Duração: 00:02:48 |
| ▶ Solução | Duração: 00:03:51 |
| 📦 Questionário | 3 questões |

3 - Prática Naive Bayes

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| ▶ Importando os Dados | Duração: 00:04:44 |
| ▶ Treinamento do Modelo | Duração: 00:05:41 |
| ▶ Prevendo Valores | Duração: 00:08:06 |
| ▶ Utilizando Gráficos | Duração: 00:06:04 |
| 📦 Questionário | 3 questões |

4 - Teoria Decision Tree	
▶ Conceitos	Duração: 00:07:13
▶ Características	Duração: 00:04:19
▶ Aplicabilidade	Duração: 00:03:04
 Questionário	3 questões

5 - Prática Decision Tree	
▶ Treinando o Modelo	Duração: 00:06:22
▶ Prevendo valores	Duração: 00:05:56
▶ Balanceamento de Classes	Duração: 00:08:09
▶ Utilizando gráficos	Duração: 00:04:54
 Questionário	3 questões

6 - Random Forest	
▶ Conceitos	Duração: 00:03:19
▶ Implementando modelo	Duração: 00:06:13
▶ Comparando resultados	Duração: 00:02:45
 Questionário	3 questões

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?
Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .