

Visão Computacional - Detecção Facial

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: 00:00:35 |
| 📄 O código fonte do curso está no Github | |
| 📄 Instalação Anaconda | |

2 - Detecção de Imagens

- | | |
|---|-------------------|
| ▶ Importando a Imagem | Duração: 00:13:27 |
| ▶ Haar Cascade | Duração: 00:14:16 |
| ▶ Detectando Faces | Duração: 00:18:13 |
| ▶ Utilizando Biblioteca FaceRecognition | Duração: 00:16:15 |
| 📄 Questionário | 3 questões |

3 - Detecção de Vídeo

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| ▶ Detecção de Faces em Vídeo | Duração: 00:18:24 |
| ▶ Instalação DLib | Duração: 00:08:51 |
| ▶ Detecção de Faces com DLib | Duração: 00:11:45 |
| 📄 Questionário | 3 questões |

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

