

Visão Computacional - Detecção de Objetos

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: 00:00:38
- 📄 O código fonte do curso está no Github
- 📄 Instalação Anaconda

2 - Detecção de Objetos CvLib

- ▶ Preparando Ambiente Cvlib Duração: 00:08:48
- ▶ Detecção de Objetos em Imagens Duração: 00:15:46
- ▶ Detecção de Objetos em Vídeos Duração: 00:13:11
- _CUBE Questionário 3 questões

3 - Detecção de Objetos ImageAI

- ▶ Preparando Ambiente ImageAI Duração: 00:09:45
- ▶ Instalação de Bibliotecas Duração: 00:08:49
- ▶ Detecção de Objetos com ImageAI Duração: 00:12:23
- ▶ Detecção de Objetos com ImageAI II Duração: 00:09:11
- _CUBE Questionário 3 questões

4 - Outras Aplicações

- ▶ Classificação de Imagens Duração: 00:13:35
- ▶ Segmentação de Imagens Duração: 00:15:05
- ▶ Extração de Objetos Duração: 00:07:39
- _CUBE Questionário 3 questões

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

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