

Visão Computacional - Criando um aplicação Web de Processamento de Imagens

Carga horária: 4 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: 00:01:02 |
| 📄 O código fonte do curso está no Github | |

2 - App Corte Imagem

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| ▶ Construindo a App Parte I | Duração: 00:13:30 |
| ▶ Construindo a App Parte II | Duração: 00:11:43 |

3 - App Processamento Imagem

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| ▶ Utilizando o OpenCV | Duração: 00:13:22 |
| ▶ Construindo a App Parte I | Duração: 00:15:46 |
| ▶ Construindo a App Parte II | Duração: 00:17:23 |

4 - Deploy Streamlit Cloud

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| ▶ Adicionando requirements | Duração: 00:09:11 |
| ▶ Versionando o Projeto | Duração: 00:07:05 |
| ▶ Deploy do App | Duração: 00:11:09 |

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

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

