

# 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 [clicando aqui](#).

