MAUÁ

Trabalho 2 - ECM973

Descrição:

Elaborar uma aplicação de campainha inteligente em Python utilizando o hardware Jetson Nano (similar a aplicação vista na aula 09).

Sendo assim a aplicação deve:

- Registar pessoas conhecidas em uma base de dados.
- Detectar se a pessoa esta ou não na base de dados, explicitando seu nome (em caso positivo) e o número de vezes que ela esteve ali.
- Contar como uma nova visita caso a pessoa apareça após 2 minutos da última detecção.

Utilize os templates disponibilizado no portal.

Entregáveis:

- Arquivo face register template.py denominado face register Nome-Do-Aluno.py.
- Arquivo doorbell_template.py denominado doorbell_Nome-Do-Aluno.py.
- 1 frame de CADA integrante do grupo realizando a detecção.

Resultado Esperado:



Data Limite de Entrega:

• 22/11/2024 às 23:59h