



MODÈLE D'ANALYSE DES EXPRESSIONS FACIALES

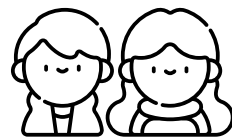
02

Description

Étude et développement d'une solution basée sur un modèle d'intelligence artificielle pour l'analyse et le classement d'émotions à partir des expressions faciales dans un flux vidéo.

Mots clés

OpenCv, Python, Flask, NodeJs, Tensorflow, ML, DL



1



4 à 6 mois