

ADS

Facial Recognition in Web Interface for presence checking system

LogBook

Teillet Charly

18 avril 2021

Table des matières

1	Introduction	4
2	Javascript	5

Table des figures

1.1	Le "Hello word"	de GluonCV	qui identifies	des passants	dans la rue grâce)
	à une IA					4

1 Introduction

En premier lieu j'ai commencé par regarder quel bibliothèques pouvais remplir mes besoins de reconnaissance faciale en Python. Pour ce sujet j'ai retenu 2 bibliothèque principales :

- La première est OpenCV qui possède les fonctions afin de faire de la reconnaissance facial. C'est une bibliothèque éprouvé et dont de nombreux sujet font allusion sur Internet.
- La deuxième est GluonCV qui propose les mêmes fonctionnalités, mais qui à l'avantage de proposer un large choix d'IA près entrainé. Cependant elle est plus récente et les sources à son sujet sont plus rares.

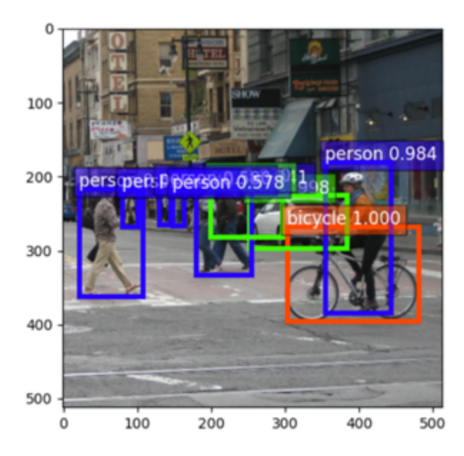


FIGURE 1.1 – Le "Hello word" de Gluon
CV qui identifies des passants dans la rue grâce à une IA

Cependant la technologie python n'est pas la seule à proposer des solutions de reconnaissance faciale. En plus de cela sont intégration à une page web n'est pas simple. Le javascript avec Node.js propose aussi de nombreuses solutions qui utiliserons des API mises à disposition par de grandes entreprises afin de faire de la reconnaissance faciale. Api utilisables :

-- TensorFlow :

2 Javascript

Comment récupérer le flux vidéo de la webcam et l'afficher dans une page web : $https://www.kirupa.com/html5/accessing_your_webcam_in_html5.htm$