()

Aissa ARAR

Aissa ARAR



Etudiant

Futur Étudiant à Coding Factory by ESIEE-IT - Cergy, je recherche une alternance dans le développement WEB et Mobile. Mon rythme d'alternance et de 3 semaines en entreprise suivies de 1 semaine en formation à l'école.

QUI SUIS-JE?

Etudiant en classe terminale STI2D au lycée Galilée, lycée général et technologie de Cergy-Pontoise.
Passionné par la technologie et le développement, je souhaiterais encore plus approfondir mes connaissances dans ce secteur et je pense que votre entreprise est la plus adaptée à mes attentes

CONTACT

Adresse:

31 rue de l'aven, 95800 , Cergy

E-mail:

aissaelamine.araregmail.com

+33 6 21 74 97 31

LANGUES

- Français
- Anglais
- Espagnol

COMPÉTENCES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Python
- Git

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Avril 2020 - Mars 2020 : Stagiaire BNP Paribas, - Cergy-Pontoise

FORMATIONS

Actuel - 2023 : Coding Factory by ESIEE-IT - Cergy Licence : développeur Web & Mobile Sécurité (Full-Stack)

2023 - 2020 : Lycée Général Et Technologique Galilée Cergy-Pontoise Bac techno STI2D spécialité système d'information technologique

2020 - 2016 : Collège Gérard Philipe, Allée des Vanneaux, Cergy Brevet des collèges

Mes projets

<u>dowloader youtube flask :</u>

Ce projet a été créé dans le cadre de l'enseignement de la programmation. Le but de ce projet est de développer une application web qui permet de télécharger des vidéos YouTube au format MP3 ou MP4. Pour cela, j'ai utilisé Python 3.9, Flask qui est un micro-framework pour le développement d'applications web en Python et une extension de celui-ci, Flask-WTF, ainsi que des bibliothèques telles que Pytube. (Pour avoir plus de détails, allez voir mon GitHub)

Reconnaissance vocale:

Ce projet est une application web de reconnaissance vocale qui permet aux utilisateurs de parler dans un microphone, d'enregistrer leur voix et de la transcrire en texte. Dans ce projet, j'ai utilisé HTML, CSS et JavaScript, ainsi que l'API Web Speech. (Pour avoir plus de détails, allez voir mon GitHub)