

Issa Abakar

Développeur Python

Diplômé d'une licence en Informatique, je recherche des projets en développement logiciel ou en Machine Learning dans lesquels je pourrais proposer mes compétences en Python. Je maîtrise les bibliothèques classiques telles que NumPy, PyTorch, Pandas, Scipy, Matplotlib, TensorFlow et l'environnement Django.

Je recherche à accomplir une mission qui s'intègre dans un projet d'entreprise pour avoir de vraies responsabilités et pour que mon potentiel puisse être utilisé dans un cadre professionnel.

Niveau Bac + 4 Informatique , Disponible dès juillet 2022

COORDONNÉES

17 , Avenue du Colonel Roche
31400, Toulouse
0758342537
issaabakar17@gmail.com

COMPÉTENCES

- Maîtrise de Python et ses bibliothèques (Numpy, PyTorch, Pandas, Scipy, Matplotlib, tensorflow), Django
- Machine Learning (et Deep Learning)
- Développement de logiciels et web
- SQL, PostgreSQL, GraphQL
- Modélisation UML, méthodes Agiles
- Travail d'équipe, polyvalence
- Capacité d'analyse et adaptabilité

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B1)
- Arabe (niveau B1)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET PROJETS

Stage en Machine Learning - Python

Université Paul Sabatier Toulouse III | mai 2022 - encours

- Prédiction de l'AVC à partir de données du sommeil
- Data augmentation avec GAN (Generative Adversarial Network)

Projet en Machine Learning - Python

Université Paul Sabatier Toulouse III | Octobre 2021-Novembre 2021

- Classification et reconstruction de visages masquées
- Apprentissage non supervisé en utilisant l'ACP et le KNN comme approche de partitionnement.

Stage en développement informatique

Wavy Group | Avril 2021 - Juin 2021

- Création d'un logiciel de gestion de tournois en ligne organisé par Wavy
- Développement du site web de Wavy

FORMATION

Master 1 en Informatique

Université Paul Sabatier , Toulouse | 2021 - 2022

- Parcours Intelligence Artificielle

Licence en Informatique

Université de Caen Normandie, Caen | 2018 - 2021

Baccalauréat Scientifique

Lycée Carmen Rosales , N'Djamena | 2017