DATA ENGINEER/SCIENCE EN ALTERNANCE

SAAD MAHBOUBI

ABOUT

06 52 70 36 95 saadmahboubi.info@gmail.com 4 Rue Jeanne Chauvin - Paris 75013 né le 21/04/1999 https://saadmahboubicv.netlify.app https://www.linkedin.com/in/saadmahboubi

PROFIL

Passionné par les nouvelles technologies, je m'adapte facilement à tout projet informatique, afin d'approfondir mes connaissances, par ma discipline et mon désir, dans le développement (et l'IA).

COMPÉTENCES

- Python (Pandas, Keras, TensorFlow, OpenCV)
- C++, C, JAVA
- HTML, CSS, Bootstrap, Javascript
- Pack Office
- SQL

LANGUES

- Français, Arabe, Italien C2
- Anglais B2

SOFT SKILLS

- · Capacité d'adaptation.
- Travail en équipe.
- Gestion du stress.
- Persévérance.
- · Prise de parole

CENTRES D'INTÉRÊTS

Sports de combats (Compétitions régionales), Bénévolat maraude, Football, Musculation, littérature Japonaise, nouvelles technologies

PARCOURS PROFESSIONNEL

ALTERNANT DATA OFFICIER

Edition législative | 2021-2022

- SQL AWS, SQLdev: requêtes d'extraction de données, automatisation de requête
- Confluence mise en place d'un outil de GED pour le Data Office, assurer la rédaction et la publication des définitions des nouveaux concepts
- Contribution au déploiement d'un outil de data-catalog (Data Galaxy)
- · Co-animer la communauté glossaire

STAGE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Terrena | 2021

- Amélioration d'un modèle de Tracking, Détection, amélioration de la "précision" du modèle avec un dataset plus grand, ajout du la fonctionnalité de comptage.
- techniques: Python Opency, Keras, Tensorflow, numpy
- Outils: Pycharm, Word, Teams, Kanban, Git, cmd, Anaconda

PROJET PERSONNEL (GITHUB)

- Snake JavaScript Cv en ligne HTML/CSS (cours en ligne Udemy)
- Détecteur de Visage avec label en Python (Machine Learning)

FORMATION

MASTÈRE DATA ENGINEER/SCIENCE CHEF DE PROJET YDAYS 2021/2023 - TITRE RNCP 7

Ynov - IngÉsup Paris -

- Machine Learning: construction de modèles prédictifs à partir de données et d'apprentissage
- Deep Learning: comprendre et mettre en place des RN
- Apprentissage par renforcement, IA dans le Cloud, Traitement du Langage, Mathématiques appliquées au domaine de la DataScience
- BIG Data et Dataviz
- Chef de projet yDays, Mise en place d'un modèle de détection d'intrus à partir d'une vidéo surveillance

LICENCE INFORMATIQUE, 2017-2021

Université scientifique de Nantes

- Projets informatique : JS, TypeScpirt ; JAVA et C++ Orientés objets
- Projets informatique personnel: CV en ligne en HTML, CSS, Bootstrap; Snake simple en Javascript

CERTIFICATION IBM-DEEPLEARNING.AI

Cours en Ligne. 2020

- Al For Everyone
- Introduction to Artificial Intelligence
- · Python for Data Science and Al

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE SPÉ MATH. 2017

Nantes, 2017

· Mention Assez Bien