

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/saad-mahboubi>

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,
Musculature, 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 – Opencv, 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, TypeScript ; JAVA et C++ Orientés objets
- Projets informatique personnel : CV en ligne en HTML, CSS, Bootstrap ; Snake simple en Javascript

CERTIFICATION IBM-DEEPLARNING.AI

Cours en Ligne. 2020

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

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE SPÉ MATH. 2017

Nantes. 2017

- Mention Assez Bien