



CHAARI Taha

À la recherche de nouvelles opportunités professionnelles dans le domaine de la data science.

✉ chaaritaha8@gmail.com

☎ 06 26 79 44 98

in linkedin.com/in/taha-chaari

PROFIL

Ingénieur en data science, passionné par les nouvelles technologies. Rigoureux, autonome et créatif, je n'ai aucun mal à m'adapter au monde qui m'entoure.

COMPÉTENCES

Intelligence artificielle, Machine learning, Deep Learning

Python, C/C++, java, java EE ,EJB

SQL, MariaDB, MongoDB

JavaScript, TypeScript, Node.js, Vue.js, Three.js, HTML5/CSS, PHP

Django, Flask, Angular, React JS, Bootstrap

Git, SVN, LaTeX, Matlab

UML

LANGUES

Français - courant

Anglais - C1 et plus: Linguaskill business

Arabe - Langue maternelle

Italien - Pré-intermédiaire

RÉCOMPENSES

Low Tech Excellence Awards:
Partenaire régional du secteur public Brest métropole.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Basket-ball
- Théâtre
- Échecs

EXPÉRIENCES

Ingénieur en data science - CDI

INOUId

09/01/2023 - 10/08/2024

Lyon, France

- Analyse et exploration de grandes bases de données.
- Développement et implémentation de modèles de deep learning pour la maintenance prédictive des machines industrielles.
- Développement d'une solution intégrant l'intelligence artificielle pour détecter les fissures dans les ouvrages.
- Gestion de projets.
- Mots Clés : Python, C, KNN + DTW, RNN, LSTM, Autoencoder, TensorFlow, PyTorch, SQL.

Stagiaire en développement Web

S4E

21/02/2022 - 1/07/2022

Lorient, France

- Développement d'une application Web de supervision de production d'énergie renouvelable.
- Modélisation, gestion et manipulation des bases de données SQL.
- Mots Clés : Angular, React JS, Angular Material, Bootstrap, WebSocket, TypeScript.

Stagiaire en apprentissage automatique

WEVIOO

07/07/2021 - 07/09/2021

Tunis, Tunisie

- Création d'un Corpus Arabe Tunisien à partir de Facebook en utilisant Scraping.
- Analyse et exploration des données recueillies.
- Développement d'un modèle de prédiction des sentiments en utilisant les données analysées.
- Mots Clés : Flask, Selenium, BeautifulSoup, MongoDB, Tensorflow, BERT, CNN, Mask, Keras.

Stagiaire en apprentissage automatique

SIT Telecom

07/2020 - 08/2020

Sfax, Tunisie

- Analyse et exploration de la base de données.
- Développement d'un modèle machine learning pour la détection des virus.
- Mots Clés : Pandas, Sklearn, Python, Régression linéaire.

CURSUS ACADÉMIQUE

Ingénierie généraliste

École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB)

2021-2023

Brest, France

Ingénierie Informatique

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)

2019-2021

Sfax, Tunisie

Cycle préparatoire aux études d'ingénieurs

Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur de Sfax (IPEIS)

2017-2019

Sfax, Tunisie