

CONTACT

- +216 27 169 335
- ✓ Baligh.ghaouar1@gmail.com
- Chebba, Mahdia, Tunisie

LANGUES

- Français Niveau B2 (certification TCF)
- Anglais
- Arabe

RÉFÉRENCES

Projets GitHub:

• https://github.com/ghaouarBaligh

Linkedin: **b**aligh-ghaouar

DIVERS:

- Sport : natation, football
- Loisir : Voyages, musique
- Autre : permis de conduire

GHAOUAR Baligh

ETUDIANT: INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

ÉTUDES

-2022 - 2024 : Cycle d'ingénieur en informatique Spécialité : **ingénierie des données**

-2020 - 2022 : Cycle préparatoire intégré (mathématique et informatique) Faculté des Sciences de Sfax

-2019 - 2020 : Baccalauréat (sciences expérimentales)

COMPÉTENCES

- Langages de programmation : Python, Java, Angular, SQL, NoSQL, HTML, CSS, JavaScript, Node.js
- Containerisation et orchestration : git, Jenkins, Bitbucket, Docker, Kubernetes, Azure Kubernetes Service (AKS), Selenium, Azure devops pipelines
- Base de données : Oracle, MySQL, MongoDB
- Technologies: Keras, Tensorflow, Scikit-Learn, Spring Boot, PowerBi, Streamlit, Flask

Compétences fonctionnelles :

- Traitement du Langage Naturel (NLP)
- Apprentissage Profond (Deep Learning)
- Apprentissage Automatique (Machine Learning)
- Exploration de Données (Data Mining)
- Intelligence Artificielle (IA)

EXPERIENCES/STAGES

juin 2024 - août 2024 (OLINDIAS)

- Développement d'une application mobile pour l'enregistrement et le découpage des vidéos (**développement mobile**)
- Analyse des données sur l'utilisation des applications avec Python (matplotlib et Seaborn) et Power BI (analyse des données)

Technologies: Node.js, MongoDB, Windows, Jira, Bitbucket, Vercel, Power BI, Python

juin 2023 - juillet 2023 (ENSIT)

Laboratoire Signal Image et maîtrise de l'Énergie

- Développement d'un site web pour la gestion des articles et des projets réalisés par le laboratoire.
- Implémentation d'algorithmes de Fuzzy C-Means (FCM) pour la classification de données multidimensionnelles en plusieurs classes.
 Technologies: WordPress, XAMPP

Langages de programmation : Python, HTML, CSS, JavaScript

PROJETS ACADÉMIQUES

- Déploiement CI/CD dans Azure DevOps d'un site statique (HTML, CSS, JavaScript) sur un App Service Microsoft Azure.
- Projet visant à détecter les abus linguistiques en langue tunisienne (NLP)
- Projet de Science des Données : Prédiction de Curriculum Vitae (NLP)
- Développement d'une application IA avec Streamlit pour l'analyse d'images et la prédiction météorologique.