

Mohamed ali Chaabani

+216 51133783 · dalichaabani0701@gmail.com · Tunis

ETUDIANT EN GÉNIE LOGICIEL

Étudiant en Génie Logiciel, motivé et axé sur les résultats, en dernière année, à la recherche d'un stage de fin d'études dans les domaines de Machine Learning, Artificial Intelligence (AI) ou Business Intelligence (BI). Je possède une solide base en analyse de données, conception d'algorithmes et résolution de problèmes, complétée par une expérience pratique dans le développement de solutions innovantes.

ÉDUCATION ET CERTIFICATIONS

- Baccalauréat Technique (2021) – Père Blanc
- Certificat en Développement Full-Stack (2023) – GOMYCODE
- Licence en Génie Logiciel (Prévu 2025) – Polytech International de Tunisie
- Certificat de Réussite en MongoDB
- Certificat de Réussite en Python
- Certificat de Réussite en Web Scraping
- Certificat de Réussite en Tableau Public
- Certificat de Réussite en Machine Learning Processes

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ELITEINFO

Juillet 2024 - Septembre 2024

Stage - Development d'une Application Web

Conception et développement d'une application web de gestion de stock en utilisant des technologies telles que PHP, MySQL, HTML, CSS et JavaScript.

Mise en œuvre de fonctionnalités clés, notamment l'ajout, la suppression et la modification des articles en stock.

Collaboration avec l'équipe pour assurer la conformité aux exigences des utilisateurs finaux et améliorer l'efficacité opérationnelle de l'application.

PROJETS ACADÉMIQUES

- Projet Scrum-Basé Web** : Collaboration en équipe utilisant la méthodologie Scrum pour créer une application web dynamique pour la maintenance des vols.
- Projet Python Indexation** : Développement d'un outil Python pour l'extraction automatique de mots-clés à partir de paragraphes afin de retrouver les documents les plus pertinents.
- NFS Network Administration** : Gestion d'un projet d'administration réseau NFS, intégration de machines virtuelles avec un réseau NAT et contrôle des droits d'accès des clients depuis un serveur NFS.
- Web Services avec Spring Boot** : Gestion des disponibilités des médecins via des APIs REST et SOAP.
- Data Mining & Web Scraping** : Mise en œuvre d'un scraper pour l'extraction de données.
- BI avec Tableau Public** : Conception d'un tableau de bord interactif pour analyser les données d'Airbnb à New York City.

COMPÉTENCES CLÉS

Supervised Learning

Unsupervised Learning

Preprocessing

Data Mining and Trend Analysis

Data Visualization (Tableau,

Power BI)

Dashboard Design and Reporting

Data Warehousing and ETL

Model Training, Tuning, and

Evaluation

Natural Language Processing

(NLP)