



OMAR CHEBBI

Étudiant en 3ème année de génie informatique, spécialité en Génie Logiciel et Informatique Décisionnelle, je suis actuellement à la recherche d'une opportunité de stage de fin d'études (PFE) pour approfondir mes compétences et contribuer à des projets innovants.



Taniour km 8.5, Sfax, Tunisie



+216 52 575 866



omar.chebbi@iit.ens.tn



[omar-chebbi-6471bb1ba/](https://github.com/omar-chebbi-6471bb1ba/)



[ochebbi216](https://www.linkedin.com/in/ochebbi216)



[Portfolio/](#)

COMPÉTENCES

Compétences Fonctionnelles

AI | Machine learning | Deep Learning | Full stack development | Scrum | BI | Data Science | Web Scraping | Créativité | Travail en équipe | Communication | Logique

Compétences Techniques

- Langages de programmation

C | C# | Python | JavaScript | TypeScript | Java | HTML | CSS | PHP | Dart

- Frameworks/Librairies

pd | np | plt | sns | cv2 | bs4 | webdriver | scikit-learn | TensorFlow | Angular | Vue.js | Node js | Express js | Flask | Laravel | Symfony | .NET | Flutter

- Système de Gestion de Base de Données

MySQL | SQLServer | Oracle |

CERTIFICATIONS

- Certification en Java - 2020
- Scrum Fundamentals - 2023
- Cloud Computing | Business Intelligence (MTC Club ISIMS) - 2021
- AI | Power BI | Azure DevOps | Azure Fundamentals | Big Data (événement Area 01) - 2022

LANGUES

Arabe : Native

Français : Assez Bien

Anglais : Bien

FORMATION ACADÉMIQUE

Ingénierie Génie Logiciel et Informatique Décisionnelle

2022 – Présent | Institut International de Technologies de Sfax (IIT)

Licence Big Data et Analyse de Données - Mention Très Bien

2019 – 2022 | Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax (ISIMS)

Baccalauréat Section Sciences Techniques - Mention Assez Bien

2019 | Lycée Gremda, Sfax

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développement un système de scrapping avancé pour collecter et analyser des données

Juil – Aout. 2022 | Spark-it

Classification et Extraction des données à partir d'un CV avec Machine Learning (Stage d'initiation)

Aout – Sep. 2022 | Djagora

Agriculture IOT Platform avec MEAN Stack (PFE)

Fév – Mai. 2022 | IT Services

Business Analytics with PowerBI (PFA)

Juil – Aout. 2021 | Primatec Engineering

PROJETS ACADÉMIQUES

Détection automatique des Maladies Rénales par Apprentissage Profond et Transformateur de Vision

Application des techniques et algorithme d'apprentissage profond (ResNet50) puis à un Transformateur de Vision (ViT) à deux entrées implémenter dans un application Flask.

Juin. 2024 | IIT

Application de gestion de commandes et de livraisons de pizza

Conception et développement d'une Application de gestion de commandes et de livraisons de pizza en ligne, impliquant les acteurs client, chef cuisinier, livreur et administrateur, réalisée avec JavaEE (JSP/Servlet/JSTL/EL).

Juin. 2024 | IIT

INTÉRÊTS

Musculation

Camping

Jeux vidéo

Optimisation des Risques d'Assurance Bâtiment avec l'Apprentissage automatique

Application des techniques et algorithme d'apprentissage automatique pour évaluer le risque de réclamations d'assurance pour un bâtiment.

Jan. 2024 | IIT

Application de Gestion des Réservations d'Hôtel

Conception et développement d'une application de gestion des réservations d'Hôtel avec Laravel, Vue js et MySQL (Admin – Utilisateur).

Déc. 2023 | IIT

Application des Commandes Fast Foods

Conception et développement d'une application d'ajout et suivit des commandes Fast Foods avec .NET et SQL Server (Admin – Utilisateur).

Nov – Déc. 2023 | IIT

Application des Ventes en ligne

Conception et développement d'une application de vente et suivit des marchandises avec PHP native et MySQL (Admin – Utilisateur).

Mai. 2023 | IIT

Application de Location des Voitures en ligne

Conception et développement d'une application pour gérer les locations des voitures avec Symfony et MySQL (Admin).

Déc. 2021 | ISIMS