



MAHMOUD TOUNSI

Sfax, Tunisie | TÉLÉPHONE: +(216) 23341376

tounsimahmoud24@gmail.com

[Mahmoud Tounsi | LinkedIn](#)

RÉSUMÉ

En tant qu'étudiant en dernière année de licence en informatique à la FSS, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études au sein d'une équipe dynamique où je pourrai apprendre de nouveaux outils et méthodologies. Mes expériences précédentes en projets informatiques m'ont permis de développer un esprit d'équipe et une grande rigueur. Je suis convaincu que mon intégration au sein d'une entreprise sera mutuellement bénéfique, me permettant d'acquérir une expérience professionnelle valorisante tout en contribuant à vos projets .

SKILLS

Développement logiciel: C, Python, SQL, JavaScript, Java, HTML,CSS,PHP

Data Engineering: Apache Hadoop, PL/SQL

Bases de données: Relational(MySQL)

Autres Compétences: Agile Methods (Scrum)

Soft Skills: Flexibilité, Curiosité, Motivation, Travail en équipe, Communication, Résolution de problèmes

LANGUES

Arabe : Langue

Maternelle

Français :

Opérationnel

Anglais :

Intermédiaire

Espagnol :

Débutant

FORMATION

Faculté des Sciences Sfax

Sfax, Tunisie

Licence en Sciences de l'Informatique- Génie Logiciel Et Système d'Information

- Diplôme prévu : juin 2025.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Polysoft

Sfax, Tunisie

Technicien informatique

01/07/2023 - 20/08/2023

- manipulation et amélioration des systèmes de gestion de bases de données
- tests des systèmes de gestion de bases de données
- Installation de nouveaux matériels et équipements informatiques (logiciels, antivirus, imprimantes, ordinateurs ...), réalisation des mises à jour.
- Installation des ordinateurs et configuration des postes de travail
- Configuration des équipements, installation des câbles, des systèmes d'exploitation et des logiciels appropriés selon les utilisateurs...

PROJETS

- Conception d'un moteur de recherche personnalisé pour une indexation sémantique des documents.
- Intégration de Google Maps dans une application web pour fournir aux personnes à mobilité réduite des informations détaillées sur les lieux accessibles.
- Exploitation des techniques de Machine Learning pour la prédition et la classification de données complexes(en cours).
- Développement d'une application mobile connectée pour le suivi personnalisé de la glycémie des personnes diabétiques .