

SAMAR JELASSI

ETUDIANTE EN CYCLE INGÉNIEUR GÉNIE INFORMATIQUE



+33 0627472865



samar.jelassi@episousse.com.tn



Montrouge 92120, france



À PROPOS DE MOI

Étudiante en troisième année de génie logiciel, motivée, curieuse et ouverte à de nouvelles perspectives. Passionnée par les technologies innovantes et par les échanges interculturels, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études pour mettre en pratique mes compétences techniques et développer mon expérience professionnelle dans un environnement dynamique.

PARCOURS ACADÉMIQUE

- Diplôme National d'Ingénierie Informatique - EPI** : Ecole Pluridisciplinaire Internationale de Sousse 2023 - PRÉSENT
- Licence en ingénierie des systèmes informatiques - ISSAT** : Institut Supérieur des Sciences Appliquées et des Technologies de Sousse 2020 - 2023
- Baccalauréat scientifique** - Lycée medjez el beb 2020

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire - Talan

JUILLET 2025 - AOÛT 2025

Plateforme intelligente d'analyse de marché et de stratégie Go-To-Market

- Conception et développement d'une plateforme intelligente pour la recherche et l'analyse des concurrents.
- Analyse des tendances de marché, des opportunités de géolocalisation et du ciblage d'audience.
- Génération automatique de recommandations stratégiques pour l'élaboration d'une stratégie Go-To-Market.

Stagiaire - GROW UP AGENCY

JUIN 2024 - AOÛT 2024

Développement front-end d'un site e-commerce et de son dashboard administrateur

- Conception et réalisation d'une interface utilisateur moderne et responsive pour un site e-commerce avec React.js et Tailwind CSS, améliorant l'expérience d'achat en ligne.
- Développement du dashboard administrateur pour la gestion des commandes, des utilisateurs et du suivi des ventes.

Stagiaire - ISSAT Sousse

Développement d'une application web de location de voitures

FÉVRIER 2023 - JUIN 2023

- Réalisation d'un site de location de voitures avec la stack MERN (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js).
- Implémentation de fonctionnalités clés : réservation en ligne, gestion des véhicules et des utilisateurs et interface administrateur.
- Conception d'une architecture full-stack permettant une interaction fluide entre le front-end et le back-end.

PROJETS

Projet de Fin d'Année - PFA

FÉVRIER 2025 - JUIN 2025

Application de gestion scolaire multi-rôles

- Développement d'une application mobile avec React Native pour les élèves et les parents, facilitant l'accès aux informations scolaires.
- Conception d'une interface web avec React.js pour les administrateurs, permettant la gestion des utilisateurs, des élèves et des classes.
- Mise en place d'une architecture multi-plateforme pour assurer la cohérence et la synchronisation des données entre mobile et web.

LANGUES

Français : Bilingue

Anglais : Courant

Arabe : maternelle

COMPÉTENCES :



TECHNIQUES :

MERN - React Native - Tailwind - Bootstrap - Python - Java - PHP



TRANSVERSALES :

Communication - Adaptabilité - Résolution de problèmes - Gestion du temps

CERTIFICATIONS

CCNA 2 Switching, Routing, and Wireless Essentials - Cisco Networking Academy - 2024
CCNA 1 Introduction to Networks - Cisco Networking Academy - 2024
BOOTSTRAP AND JQUERY - UDEMY - 2024
THE COMPLETE REACT JS COURSE - UDEMY - 2023
JAVA PROGRAMMING - UDEMY - 2021