



+216 58 139 904

kthirithamer2@gmail.com

Github

Nabeul 8000

Education

Bac Math

lycée Ali belhoune Nabeul
2021-2022

technologie Informatique

Iset Nabeul
2022-2023

Multimédia & développement

Iset Nabeul
2023-2025

Compétences Comportementales

Travail en équipe

Communication

Résolution de problèmes

Adaptabilité Gestion du temps

Language

Anglais

Francais

KTHIRI THAMER

Full Stack Developer

Profile

Étudiant en Informatique à l'ISET Nabeul, spécialisé en développement web. Compétent en Nodejs, Django, React et architectures microservices. Expérience dans la conception et le développement d'applications web performantes, évolutives et responsives, en appliquant les meilleures pratiques de développement, l'intégration continue (CI/CD) et des méthodes de déploiement agile.

Experience

2022 - 2023 Stage d'initiation dans la boîte de développement Icon Concept a Hammamet

Société: Icon concept

Déploiement d'une stratégie d'affiliation marketing pour System.io, incluant la création de contenus promotionnels, l'optimisation des conversions et le suivi des performances.

Sujets: Seo email marketing AI integration social media automation

2023 - 2024 Stage de perfectionnement dans la boîte de développement Neapolis Arts 2023-2024

Société: Neapolis Arts

- Création d'un site e-commerce avec le framework Symfony, intégrant une gestion complète des produits, paiements sécurisés et une interface utilisateur responsive.

Technologie utilisé Symfony mailhog mysql

2024 - 2025 PFE :Développent d'une platform de location des Matériels

Société: Icon concept

Notre plateforme de location sécurisée allie simplicité, transparence et fiabilité. Grâce à la validation rigoureuse des identités et des entreprises, chaque transaction se fait en toute confiance.

Points Fortes :

- Vérification d'identité (carte d'identité, passeport, permis de conduire)
- Gestion d'équipements intuitive, façon WordPress, optimisée pour le SEO
- Signature électronique (contrats)
- Tableau de bord intuitif pour une gestion centralisée et efficace
- Gestion des utilisateurs et des rôles sécurisée via Keycloak

Technologie & outils : Django Reactjs Docker Kong
Keyclock Aws Recognition

Compétences Techniques

Langages de Programmation : Python, JavaScript, SQL

Architecture : Microservices, MVC

Frameworks et Bibliothèques : Django, NodeJS ,Reactjs

Bases de Données : MySQL, MongoDB

Outils et Environnements : Git, GitHub, Docker , Keycloak, Kong

Méthodologies : Agile (Scrum)