

Mohamed Wassim Ennar

Élève ingénieur en informatique à ESPRIT

📞 +216 29 323 449 🗷 mohamedwassimennar18@gmail.com 👂 Ras Jebel Bizerte

nohamedwassimennar mohamed-wassim-ennar

Élève ingénieur en informatique à ESPRIT, spécialisé en Technologies Web et Internet, je recherche un stage de fin d'études (PFE) pour mettre en pratique mes compétences en développement web et contribuer à des projets innovants.

ÉDUCATION

2022 – En cours **Cycle d'ingénieur en informatique - ESPRIT**2018 – 2021 **Licence en génie mécanique - ISET BIZERTE**

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juli 2024 – Sept. 2024 **Designet Web Agency**

Stage d'ingénieur

Développement d'une application e-commerce pour équipements sportifs :

- Interface client intuitive : navigation facile et achat rapide de produits.
- Dashboard admin complet : gestion centralisée des stocks, commandes et utilisateurs.

Technologies utilisés: Spring Boot | Angular | MySql | Github | Scrum | Web Scrapping

Juli 2023 – Sept. 2023 Vibra

Stage de perfectionnement

Développement d'une application web pour la gestion des maisons d'hôtes :

- Interface client fluide: simplification des réservations et amélioration de l'expérience utilisateur.
- Back-office admin : gestion efficace des réservations et des opérations de l'établissement.

Technologies utilisés: Spring Boot | Angular | MySql | Github | Scrum | Web Scrapping

PROJETS ACADÉMIQUES

Sept. 2024 − Nov. 2024 ArtS Ø

Développement d'une Application Culturelle Innovante

- Conception d'une interface interactive permettant une expérience fluide pour découvrir et explorer des œuvres et des galeries.
- Intégration de l'IA Gemini pour offrir une analyse approfondie des œuvres, enrichissant ainsi l'expérience utilisateur.

Technologies utilisées: Python | IA | API | Github | Scrum

Sept. 2024 - Nov. 2024

FoodRescue *⊘*

Développement d'une application web de récupération alimentaire

• Optimisation de la redistribution des excédents alimentaires entre restaurants, commerçants et associations pour réduire le gaspillage.

Technologies utilisées : Laravel | MySql | Node.js | Github | Scrum | API externe intégrée

Jan. 2024 - Mai 2024

KickOff ∂

Projet intégré de développement Full-Stack

- Optimiser la gestion du personnel en suivant les performances, en planifiant les entraı̂nements et en gérant les blessures.
- Centraliser la communication et le calendrier pour coordonner les séances, les matchs et les rendez-vous.

Technologies utilisées : Express.js | Angular | MongoDB | Node.js | Github | Scrum | Jenkins | IA | Sonar | Nexus | Python

Sept. 2023 - Nov. 2023

EspritFoyer *⊘*

Projet de gestion universitaire avec intégration DevOps

- Automatiser la gestion universitaire des foyers, étudiants, réservations et blocs tout en assurant l'intégration continue via un pipeline DevOps.
- Améliorer l'efficacité opérationnelle et la scalabilité de l'application grâce à des pratiques DevOps pour la qualité et la sécurité.

Technologies utilisées : Spring Boot | Angular | MySQL | Jenkins | SonarQube | Nexus | Github | Grafana | Prometheus | Docker | Scrum

* COMPÉTENCES

Langages de programmation : Java ,Javascript, Typescript, c#, Frameworks: Spring Boot, Angular, React, .net core, Bootstrap, Express.js **Bases de données :** MySql, MongoDB **Système d'exploitation :** Windows, Linux (Ubuntu, Kali)

Python

DevOps:

Docker, Jenkins , Nexus, Sonar

Gestion de version :

Git, Github

Gestion de projet :Jira, Trello

Latex, StarUml, Canva

Outils:

CENTRES D'INTÉRÊTS

Volontariat: Certificat "Héros Covid-19" du Croissant-Rouge Tunisien | Sports collectifs: Ancien joueur professionnel de handball

S LANGUES

Français: (B2) | Anglais: (B2) | Arabe: (Langue maternelle)