



Mohamed Wassim Ennar

Élève ingénieur en informatique à ESPRIT

+216 29 323 449 | mohamedwassimennar18@gmail.com | Ras Jebel Bizerte
mohamedwassimennar | 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 **Vibracom**
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**
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 entraînements 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#, Python	Frameworks : Spring Boot, Angular, React, .net core, Bootstrap, Express.js	Bases de données : MySql, MongoDB	Système d'exploitation : Windows, Linux (Ubuntu, Kali)
DevOps : Docker, Jenkins , Nexus, Sonar	Gestion de version : Git, Github	Gestion de projet : Jira, Trello	Outils : Latex, StarUml, Canva

CENTRES D'INTÉRÊTS

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

LANGUES

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