



Bouchniba Mansour *Développeur full-stack*

✉ mansboch@gmail.com

☎ +216 52 465 398

📍 Tunis, ariana

🌐 LinkedIn

🐙 GitHub

🌐 WebSite

Profil

Étudiant ingénieur en informatique, profil full-stack orienté développement web et mobile, curieux du monde DevOps et de l'automatisation. J'aime comprendre comment le code évolue jusqu'à la production, en expérimentant avec Docker, Kubernetes et les pipelines CI/CD pour améliorer la fluidité et la fiabilité du développement.

Formation Académique

Cycle ingénieur en informatique – Université Tekup

2023 – 2026 | Ariana

Spécialité : Génie logiciel

Diplôme de technicien supérieur en informatique – ISET Bizerte

2018 – 2022 | Bizerte

Spécialité : Développement des systèmes d'information

Baccalauréat en informatique – Lycée Attarien

2017 – 2018 | Ariana

Baccalauréat en Informatique

Compétences

Langages : Python, JavaScript, Java, php, TypeScript, Dart, C#, SQL, NoSQL

Frameworks et bibliothèques : Angular, React, Ionic, Flutter, Spring Boot, .NET, Express, Django,

Outils et technologies : Git, GitLab, Docker, Kubernetes, AWS

Méthodologies : Agile, Scrum, CI/CD, DevOps

Langues

— Français - Courant, — Anglais - Courant, — Arabe - Langue maternelle

Expérience Professionnelle

Stage de perfectionnement – Virtual-Era

05/2025 – 09/2025 | tunis

- Le projet vise à concevoir une solution intelligente de gestion d'inventaire et de traçabilité des produits, reposant sur une application mobile connectée à un lecteur RFID et une plateforme web centralisée.
- Technologies : Flutter (Frontend), Spring Boot (Backend), PostgreSQL

Freelance – Ecolobloc

2024 | En ligne

- Création d'un site web pour une entreprise de matériaux écologiques brevetés (ECOLOBLOC)

Stage de fin d'études – Latécoère

01/2023 – 06/2023 | Mourouj

- Développement d'une application web de gestion du paramétrage des articles sous SAP, Réduction des erreurs manuelles grâce à l'automatisation du traitement des fichiers CSV.
- Technologies : Django, PostgreSQL

Stage de perfectionnement – Radio Tunisienne (ERT)

01/2020 – 02/2020 | Tunis

- Conception et développement d'une application web de gestion des stagiaires et des stages.
- Technologies : Angular (Frontend), Spring Boot (Backend).

Stage de perfectionnement – Office National de la Télédiffusion (ONT)

01/2019 – 02/2019 | Tunis

- Découverte du milieu professionnel et pratiques de maintenance informatique.
- Missions : assistance technique, installation et configuration de matériel, maintenance et dépannage.

Projets

Plateforme de réservation d'hôtel

- Application web moderne intégrant un système de paiement en ligne, des notifications en temps réel et un module de messagerie entre utilisateurs et support
- Technologies : Angular, .NET, PayPal API, Socket, SQL Server

Application de services à domicile

- Développement d'une plateforme complète facilitant la mise en relation entre clients et prestataires de services, avec un tableau de bord d'administration, gestion des missions et suivi des performances. Intégration du cloud AWS et de Kubernetes pour la scalabilité.
- Technologies : Django, Flutter, React, PostgreSQL, FCM

Application Mobile de Gestion d'Actifs et d'Inventaires RFID

- Conception d'une application mobile pour la gestion intelligente des stocks et des actifs d'entreprise. L'application permet l'identification et le suivi automatique des produits via RFID, la gestion de l'inventaire et la traçabilité complète des opérations.
- Technologies : Flutter, Spring Boot

Application Web de Gestion du Paramétrage des Articles SAP

- Développement d'une solution automatisant le paramétrage des articles dans SAP à partir de fichiers CSV. L'application analyse les données, applique des règles métier et met à jour les informations pour réduire les erreurs et accélérer le processus de configuration.
- Technologies : Django, Python, PostgreSQL, Psycopg2

Certifications

PSM1 — Professional Scrum Master

MultiCloud — ACE Multicloud Network