

MBAREK OUSSAMA

DÉVELOPPEUR WEB & MOBILE

 mbarekoussama2004@gmail.com  LinkedIn  GitHub  Portfolio  29677374

Profil Professionnel

Étudiant en Génie Logiciel et Systèmes d'Information à la Faculté des Sciences de Monastir, passionné par le développement web, mobile et les technologies innovantes. Solides compétences en programmation avec une approche orientée résultats et apprentissage continu.

Formation

Baccalauréat en Mathématiques (2022-2023)

Lycée Ali Bourguiba Kalaa Kebira

Licence en Génie Logiciel et Systèmes d'Information (2023-2026)

Faculté des Sciences de Monastir

Expérience

Développeur Freelance (Juin 2024)

Réalisation de projets frontend (React, Angular) et backend (Java, Spring Boot, Python). Développement mobile avec Flutter et gestion de bases de données (MySQL, MongoDB).

Projets

Edu Code – Plateforme E-Learning

Technologie : PHP, HTML, CSS, JavaScript, Python — Conception d'une plateforme interactive d'apprentissage en ligne avec cours, quiz, certificats et projets pratiques. *Lien* : edu-code-rho.vercel.app

Emploi-FSM – Gestion d'Emploi du Temps

Java, Spring Boot, Angular, H2 — Plateforme web de gestion des plannings pour la Faculté des Sciences de Monastir. *GitHub* : [mbarekoussama/Emploi-FSM](https://github.com/mbarekoussama/Emploi-FSM)

WJob – Application de Recrutement

Flutter, Django, REST API — Application connectant recruteurs et candidats avec gestion de profils et tableaux de bord analytiques. *GitHub* : [mbarekoussama/WJob-develop](https://github.com/mbarekoussama/WJob-develop)

Mon Portfolio – Site Web Personnel

React.js, Bootstrap, React Router — Site personnel présentant parcours, compétences et projets professionnels. *GitHub* : [mbarekoussama/Mon-Portfolio](https://github.com/mbarekoussama/Mon-Portfolio) *Lien* : [Mon-Portfolio](https://mon-portfolio.000webhostapp.com)

Autres Projets

Pour plus de projets, consultez mon profil GitHub ou contactez-moi directement.

Compétences Techniques

Langages : Python, Java, JavaScript, C++, HTML5, CSS3, XML, Flutter

Frameworks : Spring Boot, React, Angular, Django, Node.js, Dotnet

Bases de Données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB

Cloud/DevOps : AWS, GitHub, Docker, Kubernetes

IA/ML : Machine Learning, Deep Learning, NLP

Outils : VS Code, IntelliJ IDEA, Android Studio, Eclipse

Compétences Personnelles

Travail d'équipe, autonomie, rigueur, adaptabilité, communication efficace, résolution de problèmes, gestion de projet, esprit analytique, orientation résultats.

Certifications

IBM Learning

- Introduction to Amazon S3 & EC2 - Learning and Deep Learning
- AI Ethics (ALM-COURSE_4059037)

The Linux Foundation

- **LFS158: Introduction to Kubernetes** — Janvier 2026 — ID : LF-zt1rgmf5fj
- **LFEL1012: Secure AI/ML-Driven Software Development** — Décembre 2025 — ID : LF-h5bj7g3p8u
- **LFS116: PyTorch and Deep Learning for Decision Makers** — Janvier 2026 — ID : LF-nppcl816na
- **LFC108: Cybersecurity Essentials** — Janvier 2026 — ID : LF-m5gz0ffhlz

Compétences : Politiques de sécurité informatique, Menaces et vulnérabilités, Gestion des incidents

Voir tous les certificats : Profil Credly complet

Clubs & Associations

Club Robotique ING.ENIM – 2024 - 2025

Club FSM RoboTech – 2023 - 2024

Langues

Arabe (Langue maternelle) Français (Courant) Anglais (Intermédiaire) Allemande (Intermédiaire)