

ISMAIL EL FAKIR

+212610458108 | ielfakir49@gmail.com | Casablanca, Morocco ismailelfakir.com | linkedin.com/in/ismailelfakir/ | github.com/ismailelfakir

Développeur Full Stack

Développeur Full Stack passionné avec un vif intérêt pour la création et la conception d'applications web, recherchant une opportunité de développer et d'améliorer mes compétences.

EXPÉRIENCES

01/11/2024 - 25/01/2025 | Projet académique COFOEM (Développeur full stack & Leader technique)

- Plateforme MERN en microservices (emplois, formations, compétences).
- Lead technique : répartition des tâches, accompagnement, déploiement cloud.

15/04/2024 - 10/06/2024 | Projet Freelance – Boutique Cosmétique en ligne (Développeur full stack)

- Développement d'une application e-commerce full-stack MERN pour une boutique de produits cosmétiques.
- Implémentation des fonctionnalités : authentification, gestion des produits, panier et traitement des commandes.
- Conception d'une interface responsive assurant une expérience utilisateur fluide sur tous les appareils.

01/12/2023 - 10/03/2024 | Active Cyber Security Partners (Développeur full stack - Mission de 3 mois)

- Développement d'une plateforme web basée sur des microservices
- Stack: React.js, TypeScript, Node.js, MongoDB, Python
- Collaboration en équipe Agile, intégration d'API avancées

31/07/2023 - 31/12/2023 | ARKx Academy (Stage)

• Formation MERN Full Stack (bootcamp).

01/04/2023 - 01/06/2023 | ENDOSMART (Stage)

• Participation au développement d'une plateforme d'évaluation de l'impact environnemental en utilisant Laravel et Vue.js, acquérant ainsi une expérience pratique des méthodologies et meilleures pratiques de développement web.

2022 - 2023 | Faculté des Sciences et Techniques, SETTAT (Enseignant bénévole)

• Membre d'un club étudiant, enseignant aux étudiants pour les aider à comprendre les modules difficiles par le biais de sessions d'explication et de soutien.

FORMATIONS

2024 - Présent | Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique, Mohammedia

• Master en Transformation Numérique des Processus Éducatifs et Ingénierie des Compétences (TNPEIC).

2022 - 2023 | Faculté des Sciences et Techniques, SETTAT

• Licence en Systèmes d'Information et Transformation Digitale.

2019 - 2022 | Faculté des Sciences et Techniques, SETTAT

• Diplôme Universitaire de Technologie en Mathématiques, Informatique, Physique.

2018 - 2019 | Lycée Mohamed Zerktouni

• Baccalauréat en Sciences Physiques.

COMPÉTENCES

- Langages de programmation et frameworks: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, SQL, PHP, Java, Python, React, Next.js, Angular, Laravel, Vue.js, Express.js, Node.js, Tailwind.
- Bases de données: MySQL, MongoDB.
- Outils et logiciels: Git, GitHub, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Project, Microsoft Teams.
- **Méthodologies:** Agile/scrum.