

ISMAIL EL FAKIR

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

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

Développeur Informatique passionné par la création d'applications web et l'enseignement. Je cherche une opportunité pour développer mes compétences tout en partageant mes connaissances.

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 pour Dreid Fruits (Développeur full stack)

- App web MERN e-commerce: auth, gestion produits, commandes, responsive design.
- Projet livré de façon autonome avec intégration complète côté client et serveur.

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

- App microservices avec React, TypeScript, Node, MongoDB, Python.
- Intégration d'APIs, algorithmes avancés, travail d'équipe agile.

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

- Bootcamp MERN: projets pratiques (auth, Redux, APIs REST).
- Collaboration agile, montée en compétences sur la stack complète.

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

- Développement d'une plateforme d'évaluation environnementale (Laravel, Vue.js).
- Application des bonnes pratiques de développement et d'UI/UX.

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

- Sessions de soutien sur des modules complexes au sein d'un club étudiant.
- Pédagogie, vulgarisation technique, accompagnement collectif.

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.