



YOUNES HSSINE

Développeur Full Stack React & Laravel Ingénieur
Informatique & Réseaux



Profil

Ingénieur Full-Stack (diplômé Mention **Très Bien** de l'EMSI) avec expertise dans l'écosystème **ReactJS** et **Laravel**, et certifié en **DevOps**, **Microservices** et **Agile** (IBM/Coursera).

Mon profil est orienté vers la conception d'architectures logicielles performantes et **scalables**, comme démontré par la gestion de plus de 50000 dossiers patients et l'optimisation des flux de développement de 20%.



Youneshssine@gmail.com



0611758443



Younes HSSINE

Technologies Clés

• Full-Stack & Frontend :

Expertise en développement ReactJS et Laravel. Maîtrise de Typescript, Angular, JavaScript, Bootstrap, et Tailwind CSS.

• Backend & API :

Conception d'API RESTful avec Laravel (PHP) et Spring Boot (Java). Expérience avec Python/Django.

• Bases de Données :

MySQL, PostgreSQL, Oracle.

• Méthodologies & DevOps :

Pratique de la méthode Agile/Scrum. Compétences en CI/CD et architecture Microservices.

Langues

- Amazigh, Arabe, Français, Anglais

Centres d'intérêt

- Modélisation 3D, Dessin

Certificats

Coursera:

Spécialisations en DevOps/Agile (IBM), Microservices Spring Boot, et Full-Stack React.

Honoris UNITED UNIVERSITIES:

Compétences Transversales: Esprit critique, Créativité, Communication, Collaboration.

Education

Ingénieur en Sciences et Réseaux Informatiques (Mention Très Bien)

Septembre 2019 - Septembre 2024
École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI), Marrakech

Expériences professionnelles

• Stage de fin d'études

Mars 2024 - Septembre 2024

MasaratApp, Témara

- Conçu et implémenté une architecture backend Laravel capable de traiter plus de 50000 dossiers patients.
- Intégré un moteur de détection de doublons dans la base de données (**MySQL**) garantissant une fiabilité des données de 99,5%.
- Refondu l'interface **ReactJS** via une approche modulaire, ce qui a accéléré la livraison des futures fonctionnalités de 20%.
- Automatisé des workflows critiques (intégration FM), réduisant le temps de traitement manuel pour l'équipe Opérations de 3 heures par semaine. (**Stack** : Laravel, ReactJS, Typescript ; **Méthodologie** : Agile/Scrum).

• Stage de fin d'année

Juillet - Octobre 2023

Ménara Holding, Marrakech

- Développé une application web de gestion des employés en Python/Django.
- Le système incluait une matrice d'évaluation basée sur 5 critères clés et un module de planification de carrière.

• Stage de fin d'année

Juillet - Octobre 2022

Ménara Holding, Marrakech

- Conçu et déployé une plateforme de recrutement (stack PHP/JavaScript).
- La plateforme est capable de gérer et d'automatiser le flux de plus de 200 candidatures par mois..

Projets académiques

- Application web de découverte de recettes via web scraping – **Python & Django**
 - **outcome:** Application de découverte de recettes, validant l'expertise en extraction et traitement de données (Web Scraping).
- application web de livraison et suivi de colis – **ReactJS & Spring Boot**
 - **outcome:** Plateforme Full-Stack démontrant l'architecture Microservices pour la scalabilité.
- **Blog web avec Angular & Spring Boot**
 - **outcome:** Création d'une application Full-Stack complète pour un blog, couvrant l'administration, l'écriture d'articles et la gestion des utilisateurs.