Rabie Fouzi TOABA

Consultant informatique



Je suis un ingénieur passionné qui aspire à combiner mon intérêt pour rendre le monde meilleur et mes compétences techniques pour aider à l'innovation et à l'amélioration des solutions techniques ainsi qu'à la division des stratégies logicielles et cloud pour des applications qui œuvrent pour un monde meilleur.

Permis de conduire

- **♀** Le Havre France

CV réalisé sur DoYouBuzz

COMPÉTENCES

Informatique

- Golang, Node.js, Python
- Linux
- ▶ REST API
- ▶ React
- ▶ CI/CD
- → Git, Github
- ➤ AWS (Lambda, EC3, etc.)
- Docker
- Travis CI
- GCP. Azure
- Kubernetes
- Serverless Framework
- Microservices



EXPÉRIENCES

Stagiare IT

Groupe Hasnaoui - Septembre 2022



- Assemblage et configuration de pointe d'une machine Windows Server & Exchange.
- Configuration experte d'une machine ESXi.
- Collaboration fructueuse avec un ingénieur d'infrastructure pour résoudre un problème Docker.
- Technologies utilisées : Windows Server, Microsoft Exchange, .NET, Python.

Volontaire IT

Jeux Méditerranéens Oran 2022 - Juin 2022 à juillet 2022



- Maintenance proactive de l'infrastructure technologique. (Réseaux Cisco, machines Windows et Linux).
- Assistance dédiée au jury des jeux de tennis par la production de rapports précis. (Suite Office et G Suite).
- Résolution efficace de problèmes techniques pour l'entreprise italienne MicroPlus, garantissant une diffusion optimale.

Développeur fullstack

Extra Design - Novembre 2021 à février 2022



- Conception innovante de solutions informatiques.
- Mise en œuvre réussie du site web de l'entreprise.
- > Technologies utilisées : Node.js, React.js, Firebase.

Développeur web

Société Algérienne de Chirurgie Endocrinienne et Viscérale - Novembre 2019 à juillet 2021



- Création et maintenance d'une plateforme dynamique avec 50+ articles, 100+ membres
- Organisation et supervision de 5 webinaires à grande échelle.
- Conception d'une plateforme web dédiée pour le journal scientifique d'une association
- ► Technologies utilisées : Wordpress, PHP.

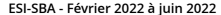
Todo App: Projet nanodegree

Udacity - Octobre 2022 - Projet étudiant



- Mise en œuvre et orchestration du déploiement de l'application.
- Réussite exceptionnelle du projet et finalisation avec distinction du programme.
- Technologies utilisées: Kubernetes, Docker, AWS, Serverless, Node.js, Github Actions, Travis Cl.

MadrasaTic: Projet d'université





- Résolution efficace de bug crucial d'authentification dans l'environnement mobile.
- ▶ Excellence académique reconnue avec une note de 16.25/20 et mention honorable.
- Adoption et mise en œuvre de la méthodologie Agile SCRUM et de conception logicielle avancée.
- → Technologies utilisées : React Native, Laravel, PostgresSQL, Firebase.

Shut It application: Projet

Projet personnel - Janvier 2022

- Développement d'une application de contrôle à distance pour éteindre, redémarrer ou verrouiller les ordinateurs.
- Adoption régulière et test de l'application en conditions réelles par l'utilisateur principal et le cercle familial.
- Technologies utilisées : React Native, Node.js, Firebase.

FORMATIONS

Master Informatique

UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE

Depuis 2023

En master 1 Informatique.

BAC+4 EN INFORMATIQUE

ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE DE SIDI BEL ABBES

2019 à 2023

Un bac+4 en école d'ingénieur à l'École supérieure d'informatique de Sidi Bel Abbes en Algérie dont 2 années en classes préparatoires, une année en tronc commun informatique, et une année en spécialité ingénierie des systèmes informatiques.

CERTIFICATIONS





IELTS Academic Juin 2021 International English Language Testing System version académique.

Overall band score : 7.5, niveau C1.

LANGUES







