

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

✉ rabie.toa@gmail.com

📍 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 CI.

MadrasaTic : Projet d'université

ESI-SBA - Février 2022 à juin 2022



- 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, PostgreSQL, 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 Abbès en Algérie dont 2 années en classes préparatoires, une année en tronc commun informatique, et une année en spécialité ingénierie des systèmes informatiques.

CERTIFICATIONS



Cloud Developer Nanodegree
Novembre 2022
([Voir la certification](#))



IELTS Academic Juin 2021
International English Language
Testing System version
académique.
Overall band score : 7.5, niveau
C1.

LANGUES



Anglais
IELTS Academic C1



Français
C2

