Hafaiedh Hamza

Ingénieur Fullstack Web

★ Hamza.hafaiedh13@gmail.com

Nabeul, Tunisie

(in) linkedin.com/in/hamza-hafaiedh

+216 29718181

(a) hamzahafaiedh.vercel.app

github.com/hamzahafaiedh



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur Fullstack en Développement Web et RPA,

EROS TECH INFORMATIQUE

- Contribuer au projet d'automatisation des processus administratifs et financiers des entreprises '**Décisiel** ∅ ' en réalisant diverses tâches, notamment le développement de nouvelles fonctionnalités, l'intégration de modules supplémentaires, et l'optimisation des processus existants.
- Développer des robots d'automatisation avec UiPath pour optimiser les processus et tâches de l'équipe sociale.

Stagiaire en DevOps, VERMEG

01/2024 – 07/2024 | Tunis, Tunisie

08/2024 - Présent | Nabeul, Tunisie

• Mettre en œuvre une plateforme DevOps hautement automatisée qui gère l'intégration, le déploiement continue, la gestion des Dumps et la supervision du système, permettant une gestion optimisée de tout le cycle de développement et de déploiement de la solution d'assurance de vie 'SOLIFE'.

Stagiaire en Développement Web, EROS TECH INFORMATIQUE

07/2023 - 08/2023 | Nabeul, Tunisie

• Développer une application permettant aux administrateurs d'un service spécifique de contrôler des utilisateurs autorisés à gérer leurs propres mots de passe.

Stagiaire en Initiation à la Vie Professionnelle, OPEN BEE

Hammamet, Tunisie

- Créer des templates de sites web en HTML et CSS en se basant sur des maquettes Photoshop.
- Développement des compétences professionnelles en obtenant des certificats attestant de la connaissance et de la compréhension des principes fondamentaux de l'entreprise.

FORMATION

Cycle Préparatoire Math Physique,

Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Nabeul

Baccalauréat Section Mathématiques, Lycée Pilote Nabeul

2019 – 2021 | Nabeul, Tunisie

2019 | Nabeul, Tunisie

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages et Frameworks: HTML/CSS, Java (Spring Boot), JavaScript/TypeScript (Angular, Express, Node.js, React.js), C# (.NET)

Bases de Données: SQL (MySQL), NoSQL (MongoDB) **Architecture Microservices:** Eureka Server, APIGateway

Outils DevOps: Docker, Docker Compose, Prometheus, Grafana, SonarQube, Node Exporter, Blackbox Exporter, Jenkins,

Ansible

Outils de Versionnement: GitHub, GitLab

PROJETS

Application Web "HospiHub", Github, NodeJs, ExpressJs, ReactJs, MongoDB, Rest API, Trello, Scrum ⊘

• Une application Web Full Stack JS pour gérer les horaires des médecins et les rendez-vous des patients dans les cliniques, avec un système de recommandation pour informer les patients de leurs maladies et des précautions nécessaires.

Application Web "Campmaster", Spring Boot, NodeJs, Eureka Server, ReactJs, API Gateway, Docker, Docker Compose &

• Une application microservices pour les passionnés de camping, leur permettant d'organiser des événements, de participer à des campings, et d'accéder à des menus spécialement conçus pour les participants.

Application Web ''Kaddem'', Github, SpringBoot, Angular, Java, Rest API, MySql ∂

• Une application web pour gérer des universités, incluant la gestion des étudiants, des enseignants, et de leurs activités telles que les événements, les contrats, les clubs, et les équipes de projet.

LANGUES

Anglais (B2) • Français (B2) • Arabe (B2) • Allemand (A2)