

SOUHA ATTIG

INGÉNIEUR EN DÉVELOPPEMENT WEB

+216 50 770 447 attigsouha@zohomail.com

5000 Monastir, Tunisie

[souha-attig](#)

COMPÉTENCES

Langages de Programmation

- **Frontend** : HTML, CSS, SCSS, Tailwind CSS, Bootstrap, WordPress, JavaScript, TypeScript, React, Angular, jQuery.
- **Backend** : PHP, Java, Java EE, Symfony, Node.js, Express.js.
- **Autres** : Python, C, Bash, YAML.

Outils de Test

- Postman, Jest, Mocha.

Outils de Développement

- Visual Studio Code, Eclipse.

Gestion de Bases de Données

- phpMyAdmin, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Firebase.

Environnements de Déploiement

- Ubuntu, Jenkins, Nginx.

Méthodologies

- Git, GitLab CI/CD, Docker, Scrum.

PROJETS

. Automatisation et Déploiement

d'Applications Web :

Mise en place d'un pipeline CI/CD pour automatiser le déploiement d'une application web sur un serveur de production.

Technologies: Docker, GitLab CI/CD, Jenkins, Ubuntu, Nginx, MySQL, Bash, YAML, JavaScript.

. Application web de vente en ligne :

Conception et développement d'une application web e-commerce.

Technologies : WordPress, WooCommerce, Firebase.

LANGUES

Français (Couramment)

Anglais (Couramment)

Arabe (Langue maternelle)

SCOLARITÉ

2022 - 2024

Institut supérieur des études technologiques de Mahdia, Tunisie

Master 2 professionnel en Développement des Services IoT.

2019 - 2022

Institut supérieur des études technologiques de Mahdia, Tunisie

Licence appliquée en technologie de l'informatique spécialité développement web et multimédia.

EXPÉRIENCES

LEANIOS - Stage de fin d'étude (Master)

Février 2024 - Juin 2024

.Conception et réalisation complète d'un tableau de bord IoT.

.Refonte complète d'un site web et d'une plateforme avec pour objectifs l'amélioration de l'expérience utilisateur (UX) et la modernisation du design.

Technologies : C++, capteur dht11, Capteur énergie, Html, Tailwind css, Ruby, Figma, JavaScript, Ruby, next js.

ACCESS SAP PARIS - Stage en développement Front-end

Juillet 2023 - Septembre 2023

Intégration graphique de l'espace adhérent du projet web "Accès Sap", en veillant à respecter les maquettes fournies et les normes d'accessibilité.

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, Jira, Jest.

WebSpirit - Développeur web (Freelance)

Juillet 2022 - Juin 2023

Au sein d'une équipe composée d'un chef de projet web et de développeurs, j'ai participé à diverses missions sur des projets clients :

. Maintenance et amélioration du front-end de plateformes e-commerce.

. Développement du front-end de sites vitrines, avec création de tableaux de bord administrateur déployés sur un environnement Ubuntu.

. Conception et développement de l'interface utilisateur d'une application web de gestion de rendez-vous, intégrant des fonctionnalités avancées de planification et de notification en temps réel.

Technologies : React.js, JavaScript, jQuery, HTML, CSS, SCSS, Bootstrap, Node.js, Express.js, MySQL, Postman, Jest, Gitlab, Jira.

WEGO - Stage de fin d'étude (Licence)

Février 2022 - Juin 2022

Conception et développement d'une plateforme e-learning.

Technologies : StarUml, Symfony5, React, API platform, HTML, CSS, SCSS, Bootstrap, Ant Design, Postman.

LEADERPOS - Stage de perfectionnement

Janvier 2022 - Février 2022

Développement d'une application web de location des voitures.

Technologies : StarUml, Symfony4, HTML, CSS, SCSS, Bootstrap.