

Hamza Attig

Développeur Web Full-Stack JS
+2.5 ans d'expériences

Date de naissance : Né le 08/08/1995 à M'saken

Nationalité : Tunisienne . **Etat Civil :** Célibataire

Adresse : Avenue habib bourguiba , Sidi Ameur 5061, Monastir ,Tunisie

Téléphone : (+216) 53 131 606

Email : hamza.attig@proton.me



COMPÉTENCES

Langages : Javascript, Typescript, HTML5, CSS3, JAVA , UML

Frameworks & librairies : Vue.js , React.js, Angular.js, Node.js, Express.js ,
Grapes.js, Apollo GraphQL, Redis, Docker.

IDEs : vscode.

Conception/Méthodologie : UML, Agile Scrum.

SGBD (SQL/No SQL) : MySql, MongoDB.

Environnement de travail : Windows, Mac OS X, Linux (Ubuntu).

Gestion de versions : Github, Gitlab.

Gestion de projet : trello , ClickUp.

ATOUTS

Pratiques d'ingénierie Software Craftsmanship (TDD, BDD, Clean Code,
Code reviews)

Développement mobile

LANGUES

Français / Anglais : lu, écrit et parlé

Arabe : langue maternelle

FORMATION

Ecole Polytechnique de Sousse (EPI)

2018 - 2021

Diplôme National d'Ingénieur en informatique

ISSAT sousse

2015 - 2018

License Appliquée en Electronique et Informatique Industriel

Lycée Fattouma Bourguiba Monastir

2013 - 2014

Baccalauréat scientifique, section Technique

CERTIFICATIONS

Cisco: CCNA1 / CCNA2 / Cybersecurity Essentials (épreuve théorique)

Udemy : - React JS & Next Js 'UC-bac71ff9-d610-4011-8bae-1b179516bb1b'

- Agile & Scrum 'UC-5bd18d2f-ba21-41a1-b2b9-2c36b5c14a40'

LOISIRS

Voyages

Lecture

Sport

EXPÉRIENCES

Développeur web Full-Stack JS

Evoke IT (Monastir)

10/2022 – 04/2024

Contexte

Développement d'une plateforme de commerce en ligne qui permet aux utilisateurs de créer et de gérer leurs propres boutiques en ligne avec une grande simplicité.

Tâches réalisées :

- Gestion des produits, stocks, commandes, factures, sites web ...
- Gestion des clients et des commandes.
- Création de site web avec des thèmes et des modèles.
- Intégration avec les réseaux sociaux
- Correction des bugs remontés et développement de nouvelles fonctionnalités.
- Augmenter la performance des différents modules.
- Développement des services et des APIs (REST / GraphQL).
- Collaboration avec les équipes de conception pour créer des interfaces utilisateur.
- Développement du front-office en respectant l'expérience utilisateur avec des interfaces lisibles et faciles.

Methodologie de travail : Agile scrum

Environnement technique : React JS, VueJS 3, Javascript, Typescript, HTML5, CSS3, REST API, GraphQL, JSON, Pinia, Redux, Tailwind CSS, Grapes Js, Node js, Express Js, GIT, Docker.

Développeur web Front-end

Astrolab Agency (Sousse)

01/2021 – 07/2022

Contexte

Développement d'une plateforme qui permet aux entreprises de dématérialiser et de gérer leurs programmes de fidélité, billets et campagnes marketing via les portefeuilles mobiles Apple Wallet et Google Wallet (**eldowallet.fr**).

Tâches réalisées :

- Conception et développement de composants UI réutilisables pour assurer la cohérence du design.
- Intégration d'API RESTful pour la communication entre le frontend et le backend.
- Améliorations et optimisations de composants ReactJS en Typescript.
- Mise à jour des bibliothèques et correctifs de compatibilités.
- Test et débogage des applications pour garantir leur stabilité et leur fonctionnalité.
- Correction des bugs remontés et développement de nouvelles fonctionnalités.
- Augmenter la performance des différents composants.
- Collaboration avec les concepteurs pour créer des interfaces utilisateur.
- Faire de la documentation.

Methodologie de travail : Agile scrum

Environnement technique : React JS, Javascript, Typescript, HTML5, CSS3, Material UI, REST, Swagger, JSON, Tailwind CSS, Redux, React Query, GIT, GitHub, GitLab.

Développeur web Full-Stack JS

Rassemblement des ingénieurs francophones – RIF France (télétravail)
01/2021 – 10/2021

Contexte

Dans le cadre de projet de fin d'étude, j'ai développé une plateforme de collaboration d'équipe et de visioconférence. Cette plateforme permettait la messagerie instantanée entre les membres d'une équipe et offrait la possibilité de créer des canaux de discussion dédiés à différents projets.

Taches réalisées :

- Analyse des besoins et compréhension de l'objectif du projet.
- Mise en place de l'environnement de développement
- Conception UML
- Création de salons de discussion.
- Partage de vidéos en temps réel
- Intégration d'un système de messagerie instantanée à l'intérieur des salons pour faciliter la communication.
- Gestion des utilisateurs.
- Intégration d'un système de notifications push pour les nouveaux messages ou invitations à des salons.

Methodoloqui de travail : Agile scrum

Environnement technique : React JS ,Javascript ,Typescript,HTML5, CSS3,Material UI, REST,Tailwind CSS,Redux,NodeJs,Express,MongoDB Atlass ,UML,webSocket, webRTC.

Développeur mobile Android

Ecole polytechnique de sousse – EPI
01/2020 – 05/2020

Contexte

Dans le cadre de projet de fin d'année, j'ai développé est une application Android conçue pour les passionnés de bricolage à domicile. Elle propose des guides détaillés, des tutoriels vidéo, et des idées créatives pour divers projets, allant de la rénovation de meubles à la décoration intérieure.

Taches réalisées :

- Analyse des besoins et compréhension de l'objectif du projet.
- Mise en place de l'environnement de développement
- Conception UML
- Développement des différents interface mobiles.
- Mise en place des différents services firebase (Google OAuth, Facebook OAuth, Notification, Firebase Storage..)

Methodoloqui de travail : Agile scrum

Environnement technique : Android, XML, Firebase, UML.