



Développeur full-stack

Anass Ait Ouaguerd

FORMATIONS

Première année développement full stack

| Youcode/UM6P Youssoufia 2023 -jusqu'à présent

Baccalauréat en sciences physiques et chimiques

| Lycée Iguig El Ksiba 2021 -2022

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Sens de la communication
- Travail en équipe
- Capacité d'adaptation.
- Autonomie

LANGUES

ARABE : langue maternelle

FRANCAIS : niveau intermédiaire

ANGLAIS : compétences professionnelle

LOISIRS

GYM

NATATION

GAMES

COORDONNÉES

Téléphone : +212697896452

Email : aitouaguerdanass@gmail.com

Linkedin: [anass ait ouageurd](#)

GitHub : [Anassaitouaguerd](#)

COMPÉTENCES TECHNIQUES:

Back-End : SQL - PHP - Laravel

Front-End : React - JavaScript - HTML - CSS - Bootstrap

Système de gestion de base de données : MySQL - MongoDB

Conception : UML

Outils : Postman - Docker- StarUML -Jira - Trello - Figma - Github - Git - Xampp - Laragon - Mongosh

Déploiement: 000webhost - aws - Docker- Hostinger

Méthodes de gestion des projets : Méthode Agile - SCRUM

PROJETS RÉALISÉS

• Evento

Evento une plateforme innovante pour la gestion et la réservation d'événements. L'objectif principal est d'offrir une expérience utilisateur optimale à tous les acteurs impliqués : participants, organisateurs et administrateurs. Les utilisateurs auront la possibilité de découvrir, réserver et obtenir des tickets pour divers événements, tandis que les organisateurs pourront créer et gérer leurs propres événements

Technologies utilisées :

+ Laravel - PHP - Blade - HTML/CSS - JS

• Wiki™ :

Wiki est un système de gestion de contenu pour les administrateurs gérant les catégories, les tags et les wikis. Le front office se concentre sur une interface conviviale avec une inscription simplifiée et une recherche efficace. L'objectif est de favoriser la collaboration en offrant un espace où chacun peut créer, trouver et partager des wikis de manière engageante

Technologies utilisées :

+ PHP - SQL - MVC - HTML/CSS - JS - Ajax

• MediExpress :

MediExpress un Système de Gestion de Pharmacie basé sur une structure MVC et utilisant POO . L'objectif est de concevoir une application robuste et modulaire pour gérer efficacement les activités quotidiennes d'une pharmacie.

Technologies utilisées :

+ PHP - SQL - MVC - HTML/CSS - JS - Ajax