



AMINE MALYANA

FULL-STACK DEVELOPER

aminemalyana12@gmail.com

+2126 81581912

Kouribga

[amine malyana](#)

[malyana-amine](#)



Formations

- 5-SEP-2022 / Actuellement

YOUCODE UM6P: une école innovante spécialisée dans les métiers en relation avec les nouvelles technologies, issu d'un partenariat entre l'OCP (Office Chérifien des Phosphates) et Simplon. YouCode répond à de haut niveau d'exigence en terme de pédagogie et de programme de formation, comme l'application de la méthode agile adaptée au milieu informatique.

Etudiant en développement web et mobile

- 2018 / 2020

faculté chouaib doukkali

Etudiant au Département de Physique et Chimie a Eljadida

- 2017

lycee Ibn Yassin

Baccalauréat physique chimie a Khouribga

Centres d'intérêt

Regarder des films et des séries

Lire des mangas et des manhwa

Jeux vidéo: valorant minecraft ..

Langues

Arabe : natal

Anglais : Intermédiaire

Français : intermédiaire

Compétences transversales

Esprit d'équipe

Créativité

adaptation rapide

Compétences techniques

Web languages : HTML, CSS, JavaScript.

Frameworks : Laravel, Vuejs, Bootstrap, tailwind.

Méthodes de travaux : Agile, Planning Poker, Jira, Trello.

object-oriented programming

languages : PHP

SGBD : PostgreSQL, Mysql.

Conceptions : UML, Merise.

Autres : SQL, langage C, Adobe XD, Photoshop,illustrator.

Applications utilisées : VsCode, PhpStorm, Postman, Dev-C++, starUML, Git.

Projets réalisés

- **Développeur/ Planet DEV (travail en groupe)**

Description : Site d'articles pour une communauté de programmeurs

Les tâches réalisées :

- Créer une API REST pour gérer l'authentification en utilisant JSON Web Tokens (JWT)
- Créer une API REST pour permettre la manipulation (création, lecture, mise à jour et suppression) des catégories.
- Créer une API REST pour permettre la manipulation (création, lecture, mise à jour et suppression) des tags.

Outils: Jira, Planning Poker, Scrum Agile, Laravel, Postman, MYSQL

- **Scrum Master / Gestion des Rendez-Vous Hôpital (Travail en groupe)**

Description : Un système de réservation en ligne pour demander un rendez-vous avec un médecin.

Les tâches réalisées :

- Création un diagramme de classe UML
- Création de la partie gestion de session avec opérations CRUD (front-end et back-end).
- Répartir les tâches entre les membres de l'équipe.

Outils: Jira, Planning Poker, Scrum Agile, HTML, tailwind, CSS, PHP OOP, MYSQL, StarUML