



Développeur Full-Stack

HIMAME AYMANE

Téléphone : +212 6 06 04 35 57

E-mail : aymane.himame@gmail.com

LinkedIn : [AYMANE HIMAME](#)

GitHub: aymane-06

Ville : Agadir (mobile)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages: JavaScript (ES6), JQuery, TypeScript, **Conceptions** : UML, ERD

Database: Mysql, PostgreSQL, MongoDB

Design: Figma

Back-end : PHP, Laravel

Méthodes de travail : Agile , Scrum

Front-end : Vue JS , React Js, TailwindCss

Outils: Git,Postman, LucidChart,Jira, Draw.io

PROJETS RÉALISÉS

Eventio

Ce projet collaboratif vise à développer un clone avancé d'Eventbrite, permettant aux organisateurs de gérer des événements et aux participants de réserver des billets en ligne, avec un backend en PHP MVC et PostgreSQL, et des interactions dynamiques via AJAX pour une expérience utilisateur fluide et sécurisée.

Technologies utilisées : TailwindCSS, Javascript, PHP (POO, structure MVC), PostgreSQL

LearnX

Développement de la partie back-end et front-end de LearnX (clone de UDEMY). LearnX est une plateforme de cours en ligne interactive et personnalisée, permettant aux étudiants de s'inscrire à des cours variés et aux enseignants de gérer et de suivre leurs contenus éducatifs, tout en offrant des fonctionnalités avancées de recherche et de statistiques pour une expérience d'apprentissage optimale.

Technologies utilisées : TailwindCSS, Javascript, PHP (POO, structure MVC), MYSQL.

EliteFIFA

Ce projet développe une application interactive pour créer et gérer des équipes de football Ultimate Team (FUT), avec une interface utilisateur dynamique et un backend robuste en PHP et MySQLi, offrant des fonctionnalités avancées et un tableau de bord statistique.

Technologies utilisées : TailwindCSS, Javascript, PHP ,MYSQL .

EDUCATION

YouCode | Université Mohammed VI Polytechnique – Youssoufia

Développeur full-stack en première année | PHP – Laravel/React.

2024 / Actuellement

Faculté des sciences – Agadir

Licence en Physique fondamentale

2019-2023

LANGUE

Arabe -Maternelle

Anglais - B1

Français - A2