

Élève ingénieur en 5ème année à l'EMSI (Marrakech), option MIAGE, actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) à partir de février 2025, d'une durée de 4 à 6 mois.

Coordonnées







+212 623-401404



yassirbenjima18@gmail.com



Marrakech, Maroc



Mobilité: Nationale et Internationale

Compétences Techniques

- Langages de programmation: Java, PHP, C#, Python, JavaScript, HTML, TypeScript, C++, SQL/PLSQL.
- Frameworks et bibliothèques:
 Laravel, Symfony, Spring Boot,
 ASP.NET Core, Django, React.js,
 jQuery, Tailwind CSS, Flutter.
- Méthodologies de développement: Pratique des méthodologies Agile, Scrum, DevOps, UML.
- Base de données: MySQL, SQLite, PostgreSQL, Oracle DB, MongoDB.
- DevOps: Git, GitHub, Docker, Kubernetes, AZURE DevOps.

Compétences Générales

- Esprit critique
- Adaptabilité
- Travail en équipe
- Créativité

Langues

- Arabe: Langue maternelle
- Français: Avancé
- Anglais : Intermédiaire

BENJIMA Yassir

Future Ingénieure en Informatique et Réseaux.

FORMATIONS ACADÉMIQUES

● CYCLE D'INGENIEUR EN INFORMATIQUE ET RESEAU - MIAGE

Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI) - Marrakech | 2023 - En cours

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN DÉVELOPPEMENT DIGITAL - WEB FULL-STACK ISTA NTIC, Sidi Youssef Ben Ali – Marrakech | 2021-2023

BACCALAURÉAT EN SCIENCES EXPÉRIMENTALES

Spécialisation en Sciences de la Vie et de la Terre - Marrakech | 2019-2020

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage en Développement Full Stack

DEVKIT SIO | JUILLET 2025 - AOÛT 2025 (MARRAKECH)

Projet : Conception et développement d'une application web dédiée à la gestion de projets, permettant le suivi des tâches, des ressources et des livrables.

- Mise en place d'une architecture modulaire avec Laravel et intégration du moteur de build Vite pour optimiser les performances front-end.
- Développement des fonctionnalités CRUD pour la gestion des utilisateurs, des projets, et des rapports d'avancement.
- Utilisation de jQuery pour les interactions dynamiques et Tailwind CSS pour une interface moderne et responsive.
- Conteneurisation de l'application avec Docker afin de faciliter le déploiement et la maintenance.
- Gestion du versionnement et du suivi des tâches via Git, Bitbucket et Jira.

Technologies : PHP, Laravel, jQuery, Tailwind CSS, MySQL, Vite, Docker, Git, Jira, Bitbucket.

Stage en Développement Full Stack

GROW EASY | JUILLET 2024 (MARRAKECH)

Projet : Conception et développement d'un site web de commerce électronique offrant une interface utilisateur fluide et responsive.

- Intégration du framework Laravel pour la gestion du back-end et la communication avec la base de données.
- Utilisation d'AJAX pour le chargement dynamique du contenu sans rechargement complet des pages.
- Conception de l'interface avec HTML, CSS et Bootstrap afin d'assurer une expérience utilisateur moderne et adaptée à tous les appareils.

Technologies: Laravel, HTML, CSS, Bootstrap, AJAX, Git.

Stage en Développement Full Stack

212COMMUNICATION | MARS 2023 (MARRAKECH)

Projet : Conception et développement d'une application web de gestion pour le groupe hôtelier Pickalbatros, visant à centraliser la gestion des réservations, des clients et des services internes.

- Mise en œuvre du framework Symfony pour assurer une architecture robuste et modulaire
- Développement d'interfaces dynamiques et intuitives avec jQuery et Bootstrap pour une expérience utilisateur optimisée.
- Création de pages web responsives et esthétiques grâce à HTML et CSS.

Technologies: Symfony, HTML, CSS, Bootstrap, jQuery.

PROJETS ACADÉMIQUES

- Développement d'une Plateforme web et d'une Application mobile pour la gestion de tournois e-sport : avec Spring Boot, API RESTful, Kotlin (Android), HTML, CSS, JavaScript et MySQL.
- Développement **d'une Application web intelligente pour l'assistance médicale** : avec Python, Django, API RESTful, HTML, CSS, JavaScript et SQLite.