

BENHABA Chaimaa

Recherche du stage – Ingénieur logiciel

Rabat | LinkedIn : @Chaimaa Benhaba | +212701254239 | chaimaabenhaba@gmail.com

Objectif

Étudiant en deuxième année Data Science et IoT à l'ENSIAS, passionné de technologie. Je suis actuellement à la recherche d'un stage dans le développement de mobiles et de jeux pour appliquer mes compétences et évoluer en tant que développeur.

Éducation

ENSIAS (Ecole National Supérieure d'Informatique et d'Analyse Système) Rabat
Science des données et ingénierie IoT (IDSIT) 2023-2026

- Développement web et mobile, conception de jeux, UML, apprentissage automatique, visualisation des données et réseaux.

CPGE - Classe préparatoire aux grandes écoles Marrakech
Physique et Sciences de l'Ingénieur (PSI) 2021-2023

- Physique, sciences de l'ingénieur, mathématiques, résolution de problèmes et multitâche sous pression.

Expérience

AXIGEO Marrakech
Stagiaire Développeur Full Stack Juin 2024-Septembre 2024
Entreprise d'arpentage

- Création d'une application Web avec **MERN Stack** avec une interface utilisateur conçue par Figma, un front-end **React** et un backend **Node.js/Express**. Livré en 2 mois avec une équipe de 3 personnes.

Projets

World Explorer

Un jeu développé en **Unity** avec **C#** pour aider les enfants dyslexiques à apprendre à travers des défis interactifs, en utilisant **Octalysis** pour la conception et **LLM** pour une interactivité accrue

Détection de fuite de gaz pour une installation industrielle

Une solution IoT basée sur mobile utilisant **Arduino** détecter **fuites de gaz** dans **environnements industriels**, conçu avec **Figma**, connecté à Firebase en temps réel pour la **gestion des données** et **alertes**.

Système de gestion des réservations d'hôtel

Un système de gestion des réservations hôtelières utilisant **JEE** pour le **back-end**, stylé avec **CSS tailwind** pour le **Front-end** avec des prototypes de conception créés dans **Figma**, et **phpMyAdmin** pour gérer la **base de données**.

Système de gestion des livraisons

Un système de gestion des livraisons construit avec **Laravel**, conçu à l'aide **Figma** pour le **prototype**, et géré avec **phpMyAdmin** pour la **base de données**.

Compétences techniques

Langues : Python, Java, C/C#, SQL, Cypher, JavaScript, HTML, CSS, R

Technologies : Laravel, JEE, Node.js, React.js, Tailwind CSS, MERN Stack

Bases de données : MySQL, NoSQL, Firebase, MongoDB, Neo4j

Outils : Git, Postman, Visual Studio Code

Développement Web/Mobile : Android Studio, Unity3D

Langues

Français : Avancé

Anglais : Avancé

Espagnol : Débutant

Attestation

Bases de l'IA pour tous d'IBM

Formation en **Cloud Computing** sur Coursera, axée sur les compétences fondamentales, approche pour débutants, horaire flexible et apprentissage pratique.

Fondements de l'apprentissage automatique : une approche d'étude de cas de l'Université de Washington

Formé en **IA/ML**, expérience en apprentissage supervisé, régression, PNL, vision par ordinateur, avec Python et techniques comme CART et ingénierie des fonctionnalités.

Activité parascolaire

Responsable de la cellule de conception

EITC (Club Informatique de l'ENSIAS)

Responsable de la conception à EITC (ENSIAS), création d'articles visuels pour renforcer le branding et la communication du club.

Rabat

Novembre 2024-mars 2025