

LIMEM ACHREF

Âge

23 ans

E-mail

achreflimam00@gmail.com

Mobile

29778054

linkedin

www.linkedin.com/in/achref-limam-0b4a872a2

Langue

Arabe
Français
Anglais

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation :

- Frontend : JavaScript (Angular, React)
- Backend : Node.js, Java (Spring Boot), PHP (Laravel), Python, C#, .NET
- Autres langages : C

Base de Données:

MongoDB, MySQL, Oracle

DevOps & CI/CD :

Jenkins, Docker, Nexus, SonarQube, Prometheus, Grafana

Systèmes d'exploitation:

Windows, Ubuntu.

CENTRES D'INTÉRÊT

L'automobile
Football
Musique

Objectif Professionnel

Étudiant en cycle d'ingénieur informatique, passionné par le développement web, DevOps et l'IA, je recherche un stage pour mettre en pratique mes compétences techniques, approfondir mes connaissances et contribuer activement aux projets de votre entreprise.

DIPLOMES ET FORMATIONS

CYCLE D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

Sept. 2023 – En cours

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies
ESPRIT.

CYCLE PRÉPARATOIRE PC

Sept. 2021 – Juin 2023

ecole superieure de science et technologie hammam sousse

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage Développeur Full Stack, Vitalait

- Conception et développement d'une application Angular + Laravel pour la gestion des relations clients, administrateurs et démarcheurs.
- Implémentation de fonctionnalités CRUD, authentification et autorisation par rôles.

PROJETS ACADÉMIQUES

projet SkillMate (MERN Stack & AI) – Application d'échange de

- Développement backend avec Node.js, Express.js et base de données MongoDB.
- Conception du frontend interactif avec React.
- Intégration d'outils d'intelligence artificielle pour :
 - la détection automatique des notes musicales dans des fichiers audio,
 - la synthèse sonore en vue de l'apprentissage progressif du piano.

Gestion Scolaire (Spring Boot, Angular & DevOps)

- Conception d'un système de gestion des foyers universitaires avec Spring Boot (REST API) et Angular.
- Mise en place de pipelines CI/CD et de contrôles qualité via Jenkins, Nexus, SonarQube, Prometheus et Grafana

Projet Chambre d'Entreprise (C, PIC16F84) – Système de gestion intelligent pour chambre d'entreprise

- Développement embarqué en C sur microcontrôleur PIC16F84 pour un système de gestion intelligent adapté aux besoins d'une chambre d'entreprise.

PROJETS PERSONNELS

Plateforme Club d'Art pour Enfants (MERN, DevOps & AI)

- Développement d'une application collaborative MERN Stack pour un club artistique.
- Implémentation de pipelines CI/CD avec Jenkins et Docker.
- Intégration d'API IA pour recommandation de contenus créatifs et modération automatisée.