



MOHAMED LAMSI AH

À LA RECHERCHE D'UN STAGE EN DÉVELOPPEMENT FULLSTACK WEB ET MOBILE (4 JOURS/SEMAINE)

MOTIVÉ À METTRE EN PRATIQUE MES COMPÉTENCES TECHNIQUES ET
CONTRIBUER AUX PROJETS DE VOTRE ENTREPRISE.

CONTACT

- +33 7 75 73 15 95
- mohamedlamsiah33@gmail.com
- Île-de-France
- www.linkedin.com/in/mohamedlamsiah/
- www.medlamsiah.vercel.app
- www.https://github.com/medlamsiah
- Permis B

FORMATIONS

MSc Web & Mobile Development

ESTIAM - Paris

En cours

Diplôme d'ingénieur des systèmes d'information

Sup MTI - Oujda

2020 - 2023

DTS - Développement Informatique

Institut Spécialisé des Technologies
Appliquées - Centre MIX Oujda

2018 - 2020

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : courant
- Anglais : Professionnelle

CENTRE D'INTÉRÊT

- Sport
- Voyage
- Veille technologique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Responsable des Systèmes d'Information

TAGADA CONTACT - Oujda

Avril 2022 - Septembre 2024

- Conception et développement d'une plateforme web de candidature et de présentation d'entreprise (Node.js, Express, HTML, CSS, JavaScript, MySQL).
- Développement d'un système de ticketing GLPI et d'email pour améliorer la gestion des demandes.
- Installation et configuration d'outils pour la gestion des incidents et maintenance.
- Analyse de bases de données et automatisation des rapports de performances.

Développeur Full Stack – Projets étudiants

ESTIAM - Paris

Octobre 2024 - Février 2025

- Développement d'applications de gestion et de vote avec Next.js, React.js, Tailwind CSS, Firebase, Node.js, Express et MongoDB.
- Implémentation de systèmes d'authentification, fonctionnalités CRUD, recherches, filtres et interactions utilisateurs.
- Création de tableaux de bord dynamiques et intégration d'API pour la gestion des données.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Développement web : JavaScript, TypeScript, React.js, Tailwind CSS, Node.js, Next.js, Express.js
- API : REST API, GraphQL
- Base de données : SQL, MySQL, MongoDB, PostgreSQL
- Méthodologies : Agile, Scrum, GitHub, Git, Trello, Jira
- Design : UX/UI, Figma, Canva