

KHALID BOUMAGHDAR

+212611782921

khalidboumaghdar07@gmail.com

Maroc

<u>khalidboumaghdar</u>

À PROPOS DE MOI

Développeur Full Stack expérimenté, passionné par la création d'applications web, mobiles et desktop. Maîtrisant des technologies modernes telles que Java Spring Boot, Node.js et Angular, ainsi que la gestion des bases de données et des projets, je connais des solutions performantes et évolutives. Mon objectif est d'intégrer une équipe dynamique pour contribuer à des projets innovants tout en développant mes compétences techniques et organisationnelles

EXPÉRIENCES

- AOÛT SEPTEMBRE 2024 STAGE DE FIN D'ÉTUDES (LICENCE)
 - Développement d'une application e-commerce pour la gestion des produits, des stocks et des commandes.
- OCTOBRE 2023 AVRIL 2024
- AGENT MAILER E-SEND SOLUTION SARL AU, FÈS
- Gestion des campagnes d'envoi d'e-mails.
- Suivi des communications numériques et des rapports d'activités
- AVRIL 2023

STAGE - AGENCE URBAINE DE FÈS

- Développement d'une application web pour la gestion des pointages.
- Analyse des besoins et conception technique du système.
- FÉVRIER- MAI 2023

STAGE PROJET FIN D'ÉTUDE - THECHNICIEN SPÉCIALISÉ

• Développement d'une application desktop c# pour la gestion des écoles

EDUCATION

- 10 OCTOBRE 2024 **SOFTWARE ENGINEERING - ALX**
 - Pour avoir suivi un programme de génie logiciel ALX de 12 mois avec une spécialisation en backend
- 2023 2024
- LICENCE EN GÉNIE LOGICIEL ENSA FÈS
- Ecole Nationale des Sciences Appliquées Fes(ENSAF)
- 2021 2023
- TECHNICIEN SPÉCIALISÉ
- Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Informatique ETEC Fès
- 2020 2021

BACCALAURÉAT SCIENCES PHYSIQUES -LYCÉE NOURE, BENI MELLAL

COMPÉTENCES TECHNIQUES

DÉVELOPPEMENT BACKEND:

- Java Spring Boot
- Java JEE
- Node.is
- PHP (Laravel, Symfony)

DÉVELOPPEMENT MOBILE:

- React Native
- · Android Studio
- BASES DE DONNÉES:
- MongoDB
- MvSOL
- Microsoft SQL Server
- **DÉVELOPPEMENT FRONTEND:**
- HTML, CSS
- Bootstrap
- JavaScript
- Angular

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS DESKTOP:

C#

OUTILS ET MÉTHODOLOGIES:

- Modélisation : UML, Merise
- Gestion de projets : MS Project
- Outils de collaboration : Git, GitLab
- Méthodes de développement : MVC Conception et optimisation d'algorithmes
- Développement d'applications web, mobile et
- desktop Réseaux : RIP
- Systèmes d'exploitation : Linux