

Abdelhadi Alioui Future Software Engineer

Étudiant en Bachelor Développeur – Actuellement en recherche de stage d'une durée minimale de 3 mois (Depuis Mars)

- Abdelhadialioui2003@gmail.com
- ↑ 132E Rue Challemel Lacour, 69008 Lyon
- 20 Ans
- LinkedIn: /Abdelhadi-Alioui
- GitHub:/Abdelhadii12
- **6** 06 58 29 59 00

À propos de moi-

Enthousiaste Étudiant En Bachelor Développeur, Je Suis À La Recherche D'un Stage De Mars À Juillet Pour Mettre En Pratique Mes Compétences En Python, Java, C#, Et Angular. Je Suis Passionné Par Le Développement Logiciel Et Prêt À Relever De Nouveaux Défis.

Compétences Techniques

- Langages De Programmation : Python, Java, C#, JavaScript, C, PHP
- Styling: HTML, CSS, JavaScript
- Frameworks: Angular, Node.Js, Spring Boot.
- Bases De Données : MySQL
- Outils: Visual Studio Code, Visual Studio 2022, Figma, MySQL Workbench, IntelliJ, GitHub

Compétences - Personnelles

- · Esprit D'équipe
- · Adaptabilité Rapide
- · Résolution De Problèmes
- · Gestion Efficace Du Temps
- Passion Pour L'apprentissage

Centres D'intérêt

- Football depuis l'âge de 4 ans
- Graphic Design depuis 2019
- Tennis depuis 2021

Langues

C1

ANGLAIS
R2

C2

Proiets Académiques



Projet Messi - Création D'un Site Web D'e-Commerce

IPI Écoles D'informatique - Lyon, France

- Wireframing et création de maquettes sur Figma pour une expérience utilisateur fluide.
- Développement Front-End avec HTML, CSS, JS et Back-End avec Spring (Java 21).
- Utilisation d'Angular 18 et TypeScript pour une meilleure interactivité.
- Tests et optimisation des performances avant le lancement.



Portfolio Personnel - Site Web Interactif

Lyon - Veuillez Scanner Le Code-Barre

- Conception et développement d'un site web interactif pour présenter mes compétences et projets de manière professionnelle.
- Résolution autonome des défis techniques rencontrés



Programme En C Pour Un Garage Automobile

FST - Fès, Maroc

- Analyse des besoins pour comprendre les activités et exigences de calcul des commissions.
- Conception et développement d'un logiciel en C avec fonctionnalités adaptatives.
- Tests pour garantir la précision des calculs.
- Documentation utilisateur pour une prise en main facile.



Projet Arduino - Voiture Anti-Incendie

FST - Fès, Maroc

- Développement d'une voiture autonome avec Arduino, programmée en C/C++.
- Conception d'un système de détection et d'extinction d'incendies à l'aide de capteurs et d'actionneurs.

Diplômes et Formations

Septembre 2024 - Juillet 2025

B2 - Bachelor Développeur

IPI Écoles d'Informatique, Lyon

Septembre 2022 - Juillet 2024

Diplôme DEUST - (Mathématiques, Informatique, Physique)

Faculté des Sciences et Techniques de Fès

Septembre 2021 - Juillet 2022

Baccalauréat Scientifique - Option Français

Lycée Ibn Atir, Fès