

Abdelhadi Alioui Future Software Engineer

Étudiant en Bachelor Développeur – Recherche Stage Informatique Développement Web/Logiciel (Mars-Juillet 2024)

- Abdelhadialioui2003@gmail.com
- 132E Rue Challemel Lacour, 69008 Lyon
- 20 Ans
- \(\text{LinkedIn} : \)
- **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, Bootstrap
- 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
- Design
- Tennis

Langues



B2

C2

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

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) Et PostgreSQL 16.
- Utilisation D'Angular (17 Ou 18) Et TypeScript Pour Une Meilleure Interactivité.
- Tests Et Optimisation Des Performances Avant Le Lancement.



Portfolio Personnel - Site Web Interactif

Fès - Lyon

- 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.