



AKOUBRI AYOUB

Étudiant en ingénierie logicielle en 5e année | Développeur Web

CONTACT

+212700821400

ayoubakoubri@gmail.com

github.com/Ayuubakb

linkedin.com/in/ayoub-akoubri/

Marrakech , Open to mobility

RÉSUMÉ

En tant qu'étudiant en ingénierie logicielle spécialisé dans le développement d'applications, je maîtrise ReactJS, Java, Spring Boot, Node.js, PHP, SQL et MongoDB. Je suis compétent en développement backend et expérimenté dans l'utilisation des outils de gestion de version comme Git. De plus, j'ai souvent travaillé en équipe sur des projets scolaires et professionnels, ce qui a renforcé mes compétences en collaboration et en gestion de projets.

ÉDUCATION

Diplôme d'État 2020 - Present
École Nationale des Sciences Appliquées, Tetouan

Baccalauréat SC.PC 2020
Ecole Sophia, Marrakech

LANGUES

- Français : DELF B2
- Anglais : Courant
- Arabe : Langue maternelle

COMPÉTENCES CLÉS

- Langages de programmation**: JavaScript, Java, PHP, Java, C
- Frameworks**: NodeJS, React, Spring Boot, Django
- Bases de données**: SQL, MongoDB, PL/SQL
- Conception et développement d'APIs RESTful
- Outils de test d'API: Postman
- Contrôle de version: Git / GitHub / GitLab
- Compétent en modélisation et conception UML

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire en Développement Web Full-Stack Juillet 2024 - Sept 2024
XCapital, Casablanca

- Développé un espace client, incluant un tableau de bord, un support par mail et des services de messagerie.
- Contribué à l'achèvement des espaces manager et admin, augmentant le progrès des travaux de 33 %.
- Mis à jour le service d'articles avec une interface moderne, améliorant l'expérience utilisateur.
- Implémenté des fonctionnalités clés telles qu'un tracker de vues d'articles, des filtres de recherche, un affichage de contenu conditionnel et des restrictions d'accès basées sur les abonnements, améliorant le suivi des performances des managers et la navigation des clients.
- Intégré une passerelle de paiement efficace en concevant les tables de base de données nécessaires et en assurant une vérification appropriée des commandes avant le traitement des transactions.

ACADEMIC PROJECTS

AutoRental 2024

- Cette application web permet aux gestionnaires d'agences de location de voitures de gérer efficacement les véhicules, les clients et les réservations. Le système offre des fonctionnalités complètes pour gérer tous les aspects du processus de location.

Technologies utilisées: React, MongoDB, Spring Boot.

ElectroShare 2024

- Application web pour la gestion des factures d'électricité, incluant la génération de factures, la détection d'anomalies et les vérifications mensuelles.

Technologies utilisées: PHP, React, SQL.