

AKOUBRI AYOUB

Ingénieure en développement et gestion de projets IT



linkedin.com/in/ayoub-akoubri/



github.com/Ayuubakb



ayoubakoubri@gmail.com



+212 700821400

RÉSUMÉ

Autant qu'ingénieur en informatique, je combine une solide expertise technique (Java Spring Boot, stack MERN, bases de données SQL/NoSQL, Git, Docker) avec une forte capacité à piloter des projets IT. Mon parcours m'a permis de travailler sur des projets collaboratifs où j'ai pris part à la gestion des tâches, au suivi des livrables, et à la coordination entre équipes métiers et techniques. Ma polyvalence me permet de faire le lien entre les besoins fonctionnels et les contraintes techniques, tout en assurant la qualité, la traçabilité et la continuité des projets.

COMPÉTENCES CLÉS

- Langages de programmation: JavaScript, PHP, Java
- Frameworks: NodeJS, ExpressJs, Spring Boot, React, Redux, Django. •
- Bases de données : MySQL, MongoDB, Postgres
- Contrôle de version : Git .GitHub. GitLab

- Conception et développement d'APIs RESTful
- Virtualisation et déploiement via Docker
- Modélisation et conception UML
- Intégration et déploiement continus (CI/CD) : Jenkins
- Gestion de projets avec JIRA, workflows personnalisés et scripting SIL

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage en chefferie de projet

SOCIETE GENERALE AFRICAN BUSINESS SERVICES, Casablanca

Mars 2025 - Août 2025

- Participation aux Mises en Production et suivi des déploiements applicatifs.
- Pilotage et cordination de plusieurs projets, en interaction avec les équipes métiers et techniques.
- Utilisation de deux environnements JIRA dédiés, correspondant chacun à une version distincte de la plateforme, pour la gestion des tâches, le suivi des workflows et la traçabilité des demandes.
- Conception de scripts en SIL et rédaction de requêtes SQL pour l'automatisation, le contrôle et l'analyse des données.
- Contribution aux réunions de suivi et à l'amélioration continue des processus en chefferie de sujet.

Stage en Développement Full-Stack

XCapital, Casablanca

Juillet 2024 - Sep 2024

- Développé un espace client complet avec tableau de bord, support par mail, et messagerie.
- Contribué à l'achèvement des espaces manager et admin, augmentant la progression du projet de 33 %.
- Modernisé le service d'articles, incluant un tracker de vues, des filtres de recherche, affichage conditionnel et gestion des accès par abonnement.
- 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.

Frontend : React, Redux, ChakraUI ; Backend: Django ; Base de donnée : MySql

PROJETS ACADÉMIQUES

2024 **JobPortail**

 Développement d'une plateforme de recrutement permettant aux entreprises de publier des offres, gérer les candidatures et planifier des interviews.

- Gestion des profils candidats, incluant l'ajout et la mise à jour du CV, ainsi que le suivi détaillé des candidatures.
- Intégration de fonctionnalités pour classer les offres par type, secteur d'activité et modalités (temps plein, partiel, etc.).
- Création d'une interface moderne avec filtres avancés pour optimiser la recherche et enrichir l'expérience utilisateur.

Frontend: React; Backend: NodeJS, Express; Base de donnée: MongoDB

2024 Urbanismes du SI

- Contribution à la mise en place de plateformes numériques pour l'immatriculation au Registre de Commerce (RCI) et la demande d'Attestation de Résidence (ATR), simplifiant les démarches en ligne pour les citoyens.
- Intégration de systèmes de vérification électronique pour accélérer le traitement et garantir l'authenticité des documents.
- Implémentation de l'envoi électronique des certificats avec signature numérique valide, éliminant les déplacements physiques.
- Optimisation des plateformes pour offrir une expérience utilisateur fluide et garantir une transparence accrue des services publics.

Frontend: React; Backend: SpringBoot (architecture micro-services); Base de donnée: Postgres

ÉDUCATION



LANGUES