ali al

Big Data et IoT

alial@example.com | +212 6 12 34 56 78 | \blacksquare @ali al | \square @alial

Compétences techniques

- Langages de programmation : Java, PHP, SQL, JavaScript.
- Frameworks: Django, Flask, Spring Boot.
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB.
- Outils Big Data: Hadoop, Spark, Elasticsearch.
- Autres outils: Docker, Kubernetes, Git, AWS.

Expérience professionnelle

Analyste des flux EDI (Stage)

Janvier 2024 - Juin 2024

CGI, Casablanca

- Surveillance et gestion des incidents des flux EDI.
- Analyse et optimisation des processus d'intégration des données.
- Automatisation des rapports d'activité pour les équipes métier.

Développeuse Cloud Computing et Data Science (PFA) Septembre 2023 - Décembre 2023 AWS, Rabat

- Implémentation de solutions Cloud pour la gestion de données volumineuses.
- Utilisation de Jupyter Notebooks pour l'analyse exploratoire des données.
- Déploiement d'applications web basées sur Django.

Éducation

Master en IoT et Big Data

janvier 2024 - Présent

Institut National des Postes et Télécommunications, Rabat

Licence en Systèmes d'Information et Big Data Université Hassan II, Casablanca janvier 2021 - janvier 2023

Projets principaux

Chatbot intelligent pour la gestion des CV

2025

- Développement d'un système de recherche intelligent basé sur NLP et Django.
- Utilisation de MySQL pour la gestion des CV structurés.
- Création d'une interface utilisateur intuitive pour les questions complexes sur les CV.

Chatbot 2025

- Développement d'un système de recherche intelligent basé sur NLP et Django.
- Utilisation de MySQL pour la gestion des CV structurés.
- Création d'une interface utilisateur intuitive pour les questions complexes sur les CV.

Langues

• Français : Courant (C1).

• Anglais: Professionnel (B2).

• Arabe : Langue maternelle.

Loisirs

- Lecture sur les innovations technologiques et le Big Data.
- Participation à des hackathons sur les solutions d'analyse de données.