

Rizwan SALIME

Recherche CDI dans le domaine du Big Data - Disponible immédiatement

✓ rizvankandjee.sk@outlook.fr

Permis B

in Rizwan Salime

https://github.com/Rizvan33

+33 7 54 10 65 26

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de Programmation:

- Python, Java, C, SHELL, OCaml Bases de Données et Big Data:
- MySQL, NoSQL, Hadoop, Spark Outils de Datavisualisation :
- Power BI, Tableau, Apache Superset, Grafana

Outils et Technologies DevOps:

Terraform, Docker, Ansible, lenking

Outils de Versionnement :

■ GitHub, Gitlab

Programmation web:

- HTML5, CSS, Javascript, PHP **Outils Bureautiques:**
- Word, Excel, PowerPoint

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

- Communication
- Travail en équipe
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité
- Gestion du temps
- Leadership
- Esprit d'initiative

Langues

Français

Courant **Anglais**

Niveau B2

> TOEIC: 810/990

Gujarati

Courant (parlé uniquement)

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports: Football, Tennis de table. Volley-ball

Voyages: Royaume-Uni - Etats-Unis - Canada - Danemark -Portugal - Maurice - Dubai - Inde -Cote d'Ivoire - Belgique - Suisse

Candidat aux jeux télévisés "Les 12 Coups de midi" et "Le Juste Prix"

Formations

Ingénieur Informatique, spécialité Big Data et IA (en apprentissage)

De septembre 2021 à septembre 2024 ESIEA Paris, France Echange à l'Université du Michigan, Etats-Unis en Juillet 2023

Licence Informatique, mention Assez Bien (en apprentissage)

De septembre 2018 à juillet 2021 Sorbonne Université Paris, France

Baccalauréat Scientifique, mention Assez Bien

De septembre 2017 à juin 2018 Lycée Français d'Antananarivo Madagascar

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Architecte Public Cloud en apprentissage

De septembre 2021 à août 2024 3 ans - Orange Business Boulogne-Billancourt

- Contribuer avec l'équipe d'experts à l'offre de cloud public Flexible Engine
- Analyser les besoins remontés par les clients
- Nettoyer les données avec Python Pandas, réaliser des dashboards avec Apache Superset et les services Cloud disponibles sur Flexible Engine (cloud d'Orange)
- Automatiser le déploiement des ressources Cloud avec **Terraform** et mettre en place une intégration continue via Github Actions

Ingénieur Logiciel en apprentissage

De décembre 2020 à août 2021 9 mois - Orange Paris, France

- Proposer des axes d'automatisation sur des tâches répétitives
- Automatiser des commandes Shell de mise à jour des cartes réseaux 5G avec **Ansible**
- Intégration de l'automatisation dans **Jenkins** pour exécuter automatiquement les playbooks Ansible.
- Migration des graphes de performance des machines virtuelles de pré-productionet de production d'Orange de l'ancien outil Cacti vers le nouvel outil Grafana
- Assurer le maintien en condition opérationnelle des outils et scripts déployés

PROJETS UNIVERSITAIRES

2024 Pipeline Big Data: Création d'une pipeline de traitement de données en trois couches (Bronze, Silver, Gold) à partir d'un dataset Kaggle, intégrant Hadoop pour le stockage, PySpark pour le traitement, MySQL pour la persistance et Power BI pour la visualisation.

2023 Projet en groupe IA : Reconnaissance émotionnelle faciale avec Excel et Python

2022 - Prendre un dataset sur internet et réaliser des dashboard avec le logiciel Tableau - Codage du jeu Space Invaders en C

2020-2021 - Projet Datascience: Prédire le succès d'un film (analyse de dataset, decision tree,...): Jupyter, Python (bibliothèque pandas, matplotlib, ...)

- Projet réalisation du jeu Blind Test: Java

2019-2020 - Création site avec mini-jeu : HTML5, CSS, JAVASCRIPT - Projet création jeu (Pac-Man): Python (bibliothèque pygame)

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

Pôle Communication et Jeunesse et Sport

Depuis décembre 2023 Aga Khan Development Network (AKDN) Paris, France

- Création de Newsletters hebdomadaire
- Organisation d'évènements (Tournois sportifs, jeux en plein air,...) et animateur en colonie de vacances