



<https://africahubservices.com/fr/emploi/ingenieur-de-donnees/>

Ingénieur de données

Type de poste

Temps plein

Description

AFRICA HUB SERVICES a pour ambition d'accompagner les états africains pour un meilleur déploiement technologique afin de lutter contre le terrorisme, la contrebande, le pillage et la destruction des ressources naturelles.

Lieu du poste

Cotonou, Benin

Nous avons réuni une équipe diversifiée d'experts en intelligence artificielle, vision par ordinateur, fusion de capteurs, optique et analyse de données qui créent des solutions logicielles et matérielles pour faire évoluer radicalement les capacités des États de la région Ouest Africaine. Si vous êtes passionné par la résolution de problèmes qui ont un impact réel, rejoignez AHS et construisez l'avenir de la défense.

En tant que premier ingénieur de données, vous construirez notre secteur vertical d'ingénierie des données et piloterez le développement de notre infrastructure de données interne. Dans ce rôle, vous travaillerez en partenariat avec des dirigeants et des équipes de toute l'entreprise – du produit aux opérations en passant par notre équipe de réussite client – pour aider à résoudre les problèmes ambigus et à construire une infrastructure durable et évolutive sur laquelle le reste de l'entreprise s'appuiera. Votre travail variera du développement de nouvelles intégrations et modèles de données à la conception de code hautement performant et fiable, et il servira directement la façon dont AHS fonctionne et se mesure.

Responsabilités

- Soyez le premier Data Engineer chez AHS!
- Participez à la mise en place de notre infrastructure de données interne et à la recherche d'informations qui conduisent à des améliorations progressives de la fonction de notre fonctionnement
- Maîtrisez le cycle de vie de l'ingénierie des données interne de bout en bout, y compris l'identification et l'intégration de nouvelles sources de données, le maintien de la santé de nos pipelines de données et de notre entrepôt de données, et la collaboration avec les parties prenantes pour modéliser les données en structures utiles.
- Concevoir les meilleures pratiques pour le traitement, la modélisation et l'entrepôt des données dans toute l'entreprise.
- Aidez-nous à prendre une décision d'achat sur les futurs outils dont nous pourrions avoir besoin pour faire évoluer notre infrastructure de données au cours des 5 prochaines années.

Qualifications

- Plus de 5 ans d'expérience professionnelle en tant qu'ingénieur logiciel ou data.
- Plus de 5 ans d'expérience dans la conception, la mise en œuvre et la maintenance ETL.
- Plus de 5 ans d'expérience en conception de schémas et en modélisation de données dimensionnelles.
- Plus de 5 ans d'expérience dans l'espace d'entrepôt de données.

- Expérience de travail avec AWS, Redshift, Terraform
- Plus de 3 ans d'expérience en ingénierie de données directe avec des langages de programmation tels que SQL (dbt), Python ou des langages similaires.
- Expérience en ETL et en traitement de données, avec une connaissance de la façon de transformer les données pour atteindre les objectifs commerciaux.
- Solides compétences en communication, y compris la capacité de gérer soi-même des projets et de communiquer des plans aux principales parties prenantes
- Capacité à gérer et à communiquer les plans d'infrastructure de données, les délais, les obstacles et les besoins aux clients internes
- Expérience en tant qu'expert technique en la matière sur des initiatives inter-équipes
- Expérience dans le conseil au leadership au niveau de la direction sur la stratégie technique et les besoins en talents de l'équipe.