

Brief 0 : Développement d'une Stratégie de Gouvernance des Données pour la Start-up Technologique en Croissance, NanoLeap Solutions

Situation professionnelle : NanoLeap Solutions, une start-up technologique en croissance recueille des données à un rythme rapide à partir de diverses sources telles que les plateformes en ligne, les appareils IoT et les interactions des utilisateurs. Cependant, il y a un manque de structure et de processus pour gérer efficacement ces données, ce qui entraîne des défis dans l'analyse des données et des risques en matière de sécurité. Vous devez donc en tant que expert en stratégie de gouvernance de données aider la Start-up à élaborer une stratégie efficace et efficiente de gouvernance de données.

Objectif: Élaborer une stratégie de gouvernance des données pour aider NanoLeap Solutions à gérer efficacement ses données, à garantir la qualité des données et à protéger la confidentialité des utilisateurs tout en soutenant sa croissance rapide.

Tâches à Réaliser :

- ❖ Identifier et classer les données collectées par la start-up en fonction de leur sensibilité et de leur valeur commerciale.
- ❖ Développer des politiques de gouvernance des données pour régir la collecte, le stockage, l'accès et l'utilisation des données.
- ❖ Mettre en place des processus de gestion du cycle de vie des données pour assurer leur qualité et leur pertinence au fil du temps.
- ❖ Intégrer des mesures de sécurité des données pour protéger les informations sensibles contre les menaces internes et externes.
- ❖ Former le personnel sur les politiques et les procédures de gouvernance des données et mettre en place des processus de surveillance pour assurer la conformité continue.

Livrables Attendus :

- ❖ Architecture et cartographie des données
- ❖ Politiques de gouvernance des données documentées.
- ❖ Processus de gestion du cycle de vie des données établis.
- ❖ Mesures de sécurité des données implémentées.
- ❖ Personnel formé sur les pratiques de gouvernance des données.

Échéancier : 08/03/2024 à 15h