

Description du Projet :

ML-based solution for talent acquisition:

Partie Data:

- Extraction des profils à partir de LinkedIn selon des filtres
- Classification des profils selon des critères de recrutement.
- Remplissage automatique du formulaire sur l'interface EY Talent.
- Mise en place d'un tableau de bord des profils des candidats à l'aide de Power BI.

Partie développement :

- La partie front-end qui comporte un formulaire à remplir automatiquement.
- Page Administrative : Tableau de bord administratif pour les statistiques des applications présentes, positions disponibles (triées par grade), Applications en cours.

Environnement technique: NET, Angular, POWER BI, Python, SSIS SSMS.

Compétences requises: NET, Angular, POWER BI, Python.

Plus de détails ...

 **Ingénieur en Développement et en intelligence artificielle**

 **Opportunités ouvertes : 02**

 **Durée : Jusqu'à 6 Mois**

