

SUJET 35

Automatisation des opérations de détection des utilisateurs en double

La mise en place d'une solution permettant de détecter les utilisateurs en double et de les fusionner automatiquement.

- Développer un algorithme de détection et de fusion des doublons moyennant une solution Deep Learning.
- Développer une interface d'administration de création dynamique des modèles doublon/fusion.
- Développer une interface pour la prédiction des modèles doublon/fusion.
- Implémenter les tests unitaires et les tests d'intégration.



TECHNOLOGIES

Deep learning, Java,
Python, Angular,
Spring



NOMBRE DE STAGIAIRES REQUIS (H/F)

1



DURÉE DU STAGE

5 mois

Ce sujet vous intéresse ?

[Cliquez ici pour postuler !](#)

