

Poste : Ingénieur développement Python Senior

Lieu : Paris (Hybride)

Type de contrat : CDI

Notre activité en quelques mots :

DocAxess résout les problématiques de structuration de la donnée contenue dans les PDFs, quel que soit l'usage, le volume et l'exploitation qui en découle. Pour cela nous avons développé une technologie d'intelligence artificielle avant-gardiste s'appuyant sur la norme Handicap PDF/UA.

Cette intelligence artificielle est exploitée dans nos produits PubliSpeak™ et PDF Accessible pour répondre aux besoins de communication et de restitution de la donnée.

Description du poste et principales missions :

Vous rejoindrez la core team du projet pour la conception et le développement de la brique logiciel dédié au traitement du document PDF.

Vos principales missions seront :

- Concevoir et développer en Python permettant :
 - o D'exploiter le système d'IA
 - o De monitorer les usages, les résultats
 - o De paralléliser les traitements
 - o De s'interfacer avec le système IA
- Veiller à la qualité des processus, du code et des délais
- Manipuler de fichier PDF via un SDK
- Être force de proposition sur les différents choix technologiques à utiliser
- La rédaction, la définition et à la mise en place de l'environnement d'intégration et de test.

Compétences requises :

- Excellente Maitrise du langage Python
- Maitrise des environnements UNIX et Docker
- Maitrise des architectures orchestré avec un système de Messaging Queue
- Expérience en développement distribué et asynchrone
- Maitrise de l'automatisation des tests automatisés.
- Connaissance en C++ serait un plus
- Connaissance en DDD serait un plus

Profil recherché :

Vous êtes en école d'ingénieur en informatique (Bac+4 ou Bac+5) ou formation équivalente et vous avez une expérience significative en développement et programmation d'au moins 5 ans. En termes de qualités humaines, vous faites preuve :

- D'organisation, de rigueur et de flexibilité
- D'aisance relationnelle et de diplomatie
- De curiosité et de proactivité

Anglais courant.