

Fiche de Poste – Consultant Tech Lead Big Data

Description

Après 6 ans d'existence, et fort de ses 400 collaborateurs (et nous ambitionnons d'être plus de 600 à fin 2019 !), nous avons construit un véritable Hub Technologique dans les domaines du Big Data et de l'Intelligence Artificielle. Nous proposons une offre BIG DATA 360, de la Stratégie jusqu'au End-User, dédiée par secteur d'activité : Life Sciences, Banque, Retail...

Nous avons l'ambition d'être le premier cabinet de conseil dédié au Big Data et à l'Intelligence Artificielle en Europe. IviData, a Great Place To Work Company, se développe et grandit autour de trois piliers : Innovation, Wellness, Excellence. Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un(e) Tech Lead Big Data.

Mission

En tant que consultant Tech Lead Big Data, vous interviendrez dans le cadre de projets Big Data en cours ou From Scratch. Vous contribuerez :

- Au développement d'usages Big Data
- Au design et à la mise en place de l'architecture applicative
- A la conception technique des développements
- A l'ingestion, nettoyage, traitement sur données (désensibilisation, règle de gestion)
- A la mise en forme (vue métier)
- A la supervision des traitements en place
- A la mise en place de démos, rétro, planning (Framework Scrum)
- Vous serez référent sur la plateforme technique et garant des bonnes pratiques de développement
- A la mise en place de POC sur de nouvelles technologies (veille technologique)
- Au support
- A la revue de code

Compétences techniques et fonctionnelles

- Maîtrise du framework Spark et de ses composants : Spark Core, Spark SQL, Spark Streaming (Spark ML et Graph sont un plus)
- Développement en Java, Scala ou Python
- Développement dans des environnements sécurisés avec des outils comme Kerberos
- Utilisation et/ou mise en place d'outils d'intégration en continue comme Jenkins, Nexus, Ansible...
- Maîtrise des bases de données NoSQL tels que Cassandra, MongoDB...
- Méthodes agiles : Scrum, Kanban, Spotify, Lean...
- La connaissance de Kafka est un plus

Profil recherché

Vous justifiez d'une première expérience significative d'au moins 4 ans dans le cadre de projets Big Data sur une plateforme Hadoop.

- De formation Bac +5 en école d'ingénieur
- Anglais opérationnel et aisance orale
- Maîtrise du français à l'oral comme à l'écrit
- Expérience dans des projets techniques Big Data à forte volumétrie
- Capacité d'analyse et d'adaptation
- Force de proposition, la veille technologique est importante pour vous
- Capacités rédactionnelles
- Les bonnes pratiques de développement n'ont pas de secret pour vous
- Minutieux et consciencieux
- Motivé, dynamique et souriant !