

Fiche de Poste – Consultant Data Engineer

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) Data Engineer.

Mission

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

- Aux études, à la conception et à l'implémentation des projets
- A l'intégration de nouveaux flux en mode batch ou streaming
- A la configuration et optimisation des programmes applicatifs
- A la configuration des outils de restitution, gestion des habilitations, gestion de la sécurité...
- A la mise en place de POC sur de nouveaux outils
- A la mise en œuvre des actions correctives à court et moyen terme
- A la rédaction de dossier d'implémentation, restitution à la communauté des intégrateurs
- A assurer le RUN des projets passés en production : résolution des incidents niveau 2 et 3, diagnostique et remise en service dans les meilleurs délais

Compétences techniques

- 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 2 ans dans le cadre de projets Big Data sur une plateforme Hadoop : distribution Hortonworks, Cloudera ou MapR.

- De formation Bac +5 en école d'ingénieur
- Anglais opérationnel et bonne aisance en communication
- 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 pour aider à la mise en place des spécification techniques, la rédaction des dossiers d'implémentation...
- Motivé, dynamique et souriant !