

Consultant Data Architect (H/F)

Qui sommes-nous ?

Nous pourrions commencer en nous présentant comme un des leaders sur le marché international du conseil en data, avec un chiffre d'affaires défiant ceux des G.A.F.A. Mais non. Nous préférons mettre en avant notre cadre de travail, nos réussites et surtout nos consultants. Aller, venez, c'est par là...

Quantmetry, c'est une soixantaine de personnes qui travaillent de concert pour accompagner nos clients dans leurs réflexions, P.O.C. et industrialisation autour de la Data, l'Intelligence Artificielle, le Machine Learning et le Big Data. Nous sommes ce qu'on appelle plus communément un cabinet de conseil pure player en Data.

N'étant pas sectorisés, nous intervenons sur différents sujets incluant :

- La maintenance prédictive ;
- La segmentation clients, le scoring ;
- La détection de fraude, de corruption, de blanchiment d'argent ;
- Le développement des architectures de plateformes Data ;
- L'analyse de textes et d'images, en particulier dans le domaine médical, dans le cadre de la lutte contre le cancer du sein.

Qui recrutons-nous et surtout, pour faire quoi ?

Rassurez-vous, nous ne cherchons pas le mouton à 5 pattes (nous avons pu démontrer scientifiquement qu'il n'existait pas) !

Nous recrutons des personnes comme nous, ayant une appétence forte pour la Data, n'ayant pas peur d'apprendre et d'innover, pouvant participer à des débats enflammés sur l'IA, pouvant travailler en parfaite harmonie avec nos Data Scientists et Data Engineers sur la conception et la mise en œuvre de solutions performantes, scalables et sécurisées. Vous serez l'Architecte (à l'image de celui de Matrix Reloaded) qui assura le design global des solutions dans le but de rendre ces dernières opérationnelles et harmonieuses vis-à-vis des exigences de nos clients.

Aussi, vous l'aurez compris un diplôme d'ingénieur ou en informatique et une expérience dans des environnements Big Data (3-4 ans minimum) est recommandé.

Vous aussi vous vous considérez comme polyglotte du fait de la maîtrise de vos LV (Langages Vivants) en Java, Scala, Go et/ou Python ? Si pour vous le bucket d’AWS ne se résume pas qu’à un menu KFC, Microsoft qu’à des concepteurs de PC, Google à un moteur de recherche superpuissant, c’est que vous avez de bonnes connaissances des fournisseurs de cloud public.

Vous connaissez dans les moindres détails, jusqu’au plus petit mécanisme une ou plusieurs solutions de type Cassandra, Hadoop, Elasticsearch, Spark, Kafka et/ou bases relationnelles ? Vous avez participé à la conception et à la mise en œuvre de solutions big data globales en réponse à des besoins métier ? Vous ne pouvez pas dormir sans avoir consulté une énième fois highscalability.com, le blog technique de Netflix ou Data Dog ?

...Qu’attendez-vous pour nous rejoindre ?

Notre touche d'*originalité*

Test – Fail - Learn

Il est important pour vous de garder un lien avec la technique, aussi nous vous encourageons à consacrer 20% de votre temps à la R&D en abordant des sujets de prédilection à travers des projets (NLP, Traitement de l’Image, Computer Vision, Machine Learning, Deep Learning, Développement Multi-threading, Distributed Computing, Continuous Delivery -Kubernetes – Rancher, Dérive des Modèles, etc.)