



Where data becomes
Knowledge.

We provide Data Analytics, Big Data as a Service and Data Hunting, to help our customers take better decisions.

Se ofrece un puesto de científico de datos / analista de datos con experiencia en modelaje de datos desarrollo en tecnologías Java y Big Data.

Estudios mínimos: Licenciado en Matemáticas, Estadístico o ingeniero con profundos conocimientos matemáticos y de análisis de datos.

Descripción del puesto:

- ETLs: Toma, recepción y almacenamiento de datos de fuentes y volúmenes muy diversos.
- Análisis de datos: Análisis predictivo a partir de históricos de datos de datos captados, estudio e implementación de modelos para control y predicción, matching de sucesos en tiempo real a partir de señales amperométricas, etc.

Tecnologías requeridas:

- Análisis de datos: Regresión lineal y no lineal, clasificación y clustering, árboles de decisión.
- Matlab, R o Python
- Programación en Java: Interfaces, algoritmos, crawlers, conexiones a bases de datos, programación multihilo, etc.
- SQL

Tecnologías deseadas:

- Sistemas Operativos Linux (Ubuntu, OpenSuse, ...) a nivel de usuario.
- MongoDB y Cassandra
- IDEs de programación tipo Eclipse.
- CVS, GIT, SUBVERSION o similar

Requisitos deseados:

- Se valorara experiencia en el sector agrícola.
- Inglés a nivel medio/alto para documentar manuales

Bajo la dirección del responsable de proyecto y con la colaboración del equipo colaborará en la selección y desarrollo de la solución Big Data de Bynse.

Ambiente de trabajo diferente y con horario flexible.

Fundamental:

- Trabajo en equipo y compromiso con la empresa con clara orientación a cumplimiento de hitos.
- Capacidad percepción de necesidades y búsqueda de soluciones.

Jornada completa/Intensiva viernes y 2 meses de verano

Honorarios según valía.

Tipo contrato A determinar

Contacta con nosotros o envíanos tu CV a:

c.fuentes@cubenube.com