

DATA SCIENTIST (OF0216)

Descripción del empleo: La persona se incorporará a nuestra línea de Elearning, donde buscamos mejorar la educación a través del uso de la tecnología, dentro de equipos multidisciplinares compuestos por técnicos, editoriales, alumnos, profesores y diseñadores, utilizando técnicas de learning analytics.

Technical Skills:

- Ingeniería/Grado en Informática, Telecomunicaciones o titulaciones afines.
- Máster en Ingeniería Informática, Tecnologías de la Información, Tecnología de Análisis Masivos, Técnicas Estadísticas.
- Experiencia de al menos un año en herramientas de (Real-Time) Big Data Analytics: Apache Spark, ecosistema Hadoop, Apache Storm, Apache Flume y/o Apache Kafka.
- Se valorará muy positivamente experiencia en el uso de herramientas de data mining y/o Machine Learning (R, Weka, RapidMiner, apache Mahout, etc.).
- Valorable conocimientos de Big Data y plataforma FIWARE.

Personal Skills:

- Buscamos una persona proactiva, organizada y con capacidad de trabajo en equipo.
- Especial inquietud por proyectos vinculados con la educación y Learning Analytics.
- Nivel de inglés B2.

Ofrecemos:

- Incorporación a un Centro Tecnológico con la posibilidad de trabajar en proyectos Cloud con impacto Nacional y europeo.
- Trabajo en equipos autoorganizados bajo metodología SCRUM.
- Desarrollo de habilidades personales y profesionales siguiendo nuestro plan de formación y carrera profesional.
- Excelente ambiente de trabajo con flexibilidad horaria.
- Todas las candidaturas serán valoradas en función de la experiencia demostrable.

En nuestro [portfolio](#) podrás ver nuestro trabajo en el área de elearning (in2it y Atenea).
También puedes ver este [vídeo](#).

Interesado/as enviad vuestro CV a la dirección: rrhh@gradiant.org incluyendo en el asunto **DATA SCIENTIST OF0216**