

Data Scientist Programme

¿Te gustaría desarrollar tu carrera STEM en el ámbito de Data Science y Machine Learning en un Grupo Bancario líder?
Buscamos profesionales que definan el futuro de las finanzas.

DIRIGIDO A >

Jóvenes graduados especializados que tengan interés en desarrollar su carrera profesional en el ámbito análisis avanzado de datos y en el uso de tecnologías de modelado y sistemas

OBJETIVO >

Apoyar a jóvenes profesionales de alto potencial en su carrera para desarrollar el mejor talento para el futuro de nuestra organización.

CONTENIDO >

Trabajarás en proyectos innovadores vinculados al tratamiento y análisis de datos, a la vez que aplicarás la analítica avanzada en proyectos reales de Fraude, Blanqueo de capitales, Marketing, Riesgos y Organización, entre otros.

VENTAJAS PARA TU

DESARROLLO PROFESIONAL >

El programa supone un importante reto intelectual en el que ganarás experiencia a través de un aprendizaje continuo y eminentemente práctico, trabajando en múltiples proyectos transversales que te permitirán conocer el negocio bancario y nuestra organización en profundidad. Podrás trabajar con una gran cantidad y diversidad de datos. Contarás con un plan de formación y desarrollo individualizado:

En las primeras semanas, formarás parte de un bootcamp junto a tus compañeros para familiarizarte con Banco Sabadell y su ecosistema de datos. Contarás con el apoyo de profesionales de referencia en su área de expertise que te acompañarán durante el programa. Asistirás a sesiones de formación especializada. Tu evaluación será continua para garantizar tu progreso y que adquieres las diferentes habilidades y competencias necesarias para superar con éxito el programa. Ampliarás tu red de contactos a través de la colaboración y espacios de networking.

Formación

- Graduado en Matemáticas, Física, Ingeniería (Informática, Telecomunicaciones), Estadística o Administración de Empresas, Economía con conocimientos sólidos en el ámbito cuantitativo así como en Lingüística computacional, Filología o Ingeniería con especialización o formación en NLP.

Conocimientos

- Técnicas Cuantitativas en Mercados Financieros, Big Data, Data Science.
- Gestión de bases de datos, modelización avanzada con SAS, SQL, R y/o Python, Tensor Flow o similar.
- Técnicas de Machine Learning o Deep Learning.
- Conocimientos en metodologías agile.

Idiomas

- Nivel alto de inglés (Advanced, Proficiency o bilingüe).
- Se valorará haber residido, estudiado y/o trabajado en el extranjero.

Identificación con los valores de la compañía; Compromiso, No conformismo, Profesionalidad, Eficacia, Empatía, Franqueza..

El banco ofrece contrato indefinido, un atractivo plan de formación y desarrollo los dos primeros años, incorporación en la sede en Barcelona, trabajo parcialmente en remoto, una retribución competitiva e interesantes beneficios sociales.

¿Te interesa? Envía tu candidatura antes del 23/10/2020 a lvarela@talentpublic.com Leyre Varela