

Bosonit



En **Bosonit**, estamos especializados en la consultoría tecnológica de alto nivel. Buscamos futuros profesionales, que quieran impulsar su carrera profesional en el área de las tecnologías de la información.

El alumno recibirá una formación específica, según sus intereses, en uno de nuestros 7 campos de aprendizaje. Dentro de cualquiera de estos grupos, los estudiantes contarán con un Coach formativo, encargado de guiarles y acompañarles en el proceso. El objetivo, siempre será capacitar al alumno para resolver problemas reales poniendo a prueba lo aprendido en nuestros proyectos de 'inversión'. Consisten en trabajar con tecnologías reales sobre departamentos internos de la propia empresa, generando un entorno de trabajo en equipo que les prepare para abordar con nosotros futuros proyectos con clientes de prestigio. En definitiva, el alumno desarrollará proyectos internos reales llegando incluso a poder realizar un portfolio de los mismos.

- **Big Data / Machine Learning** (Apache Hadoop, Spark, Scala, Python, R...).
- **Cloud / DevOps** (AWS, Azure, Google Cloud, Jenkins, Docker, Git...).
- **BI** (Qlik, Tableau, Power BI, SQL, SSIS, PowerCenter...).
- **Full Stack Development** (Java, Python, .NET, JS, Angular, React...).
- **Cybersecurity** (Blue / Red team, DevSecOps, ISO 27001, ENS...).
- **IoT** (PLCs, Fiware, SCADA, SigFox...).
- **BBDD** (SQL & NonSQL)

¿Qué ofrecemos en **Bosonit**?

- Aprendizaje continuo e innovación tecnológica.
- Formato de teletrabajo completo, on-site o modelo semipresencial.
- Participación en proyectos de alto impacto para grandes compañías como: Bankia, Banco Santander, BBVA, Mapfre, Línea Directa, Generalli Seguros, UNIR, Vueling, LafargeHolcim... y proyectos internacionales.
- Grandes posibilidades de desarrollo profesional tanto en el ámbito de gestión como de la especialización.

Todo este camino, te permitirá desempeñarte en funciones tales como Big Data Engineer, Data Scientist, Data Visualization Consultant, Cloud Architect, DevOps Engineer, Full Stack Developer, IoT Engineer...

¿Qué **horario** hará el alumno?

L – J: 09.00 – 19.00 (con parón para comer y absolutamente flexible) / V: 09.00 – 15.00.

¿**Modalidad** de la práctica?

Flexible. Generalmente mixta, con cierta presencialidad inicial, aunque adaptable a la prioridad del alumno y a las circunstancias del contexto.

Bosonit



Requisitos básicos: lógica de programación básica en lenguajes tales como C, Java, Python, etc. Nociones de SQL.

Sitio web: <https://bosonit.com/>

Contacto: Ana García Gómez - talento@bosonit.com