

# Seminario framework MEAN Stack (BD NoSQL)

**Big Data** define el conjunto de nuevas tecnologías y aplicaciones de negocio para la gestión de datos masivos con tipos estructurados y no estructurados (noSQL). MEAN Stack es un framework moderno, basado en Javascript, que simplifica y acelera el desarrollo de aplicaciones Web.

**FIDETIA** en colaboración con **PUE (Proyecto Universidad Empresa)**, pondrán en marcha actividades formativas para la certificación de profesionales en estos nuevos perfiles tecnológicos demandados en proyectos actuales y de futuro.

El próximo **5 de octubre a las 11:00h** tendrá lugar en el **Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la UNIVERSIDAD DE SEVILLA** un seminario sobre **¿Qué papel juegan las BD NoSQL para desarrollos con tecnología Big Data? ¿Qué es el Framework MEAN Stack? ¿Qué nuevas salidas profesionales ofrece esta tecnología?**

## Contenido del seminario

- Bases de Datos NoSQL: MongoDB, Cassandra, Hbase. Casos de Uso.
- Framework MEAN Stack: ¿Qué es?, Componentes, Casos de Uso.
- Live Demo MEAN Stack: Ejemplo de desarrollo rápido.
- Perfiles técnicos y niveles de certificación en proyectos Big Data: Cloudera Hadoop, Mean Stack, MongoDB & Cassandra

## AGENDA

11:00h	Presentación:	D. Carmelo Del Valle Sevillano - Director Gerente de Fidetia
11:15h	Seminario:	M. Arnaud Delanoue - Senior Training especialista en Oracle Database, Big Data y BD NoSQL
13:00h	Coloquio	



Registro gratuito de inscripciones al evento  
por email: a D. Ramón Sarmiento [inscripciones@fidetia.es](mailto:inscripciones@fidetia.es)  
o por teléfono: 954 556 823

Esperamos contar con tu presencia para aclararte las ventajas de esta oportunidad