

SEMINARIOS DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA



Máster en Dirección y Gestión
de Transporte de Mercancías
Universidad Zaragoza

Gestión de Proyectos de Inteligencia Artificial y Big Data

Javier Orús Lacort

Director y Co-Fundador de PredictLand

En la vorágine de la actual transformación digital de las empresas, el Big Data, la Inteligencia Artificial y la Analítica Predictiva de Datos son áreas de trabajo y de conocimiento que cada vez tienen más y más peso.

La gran cantidad de datos que se generan hoy en día deben ser usados cada vez mejor por las compañías, pues son un "Activo" adicional que, si es trabajado de la forma adecuada, puede mejorar cualquier proceso de negocio y aportar un gran valor a las empresas.

Si bien hasta nuestros días los datos principalmente se han usado para "Describir el pasado" (*Reporting, business intelligence, etc*), gracias a las técnicas del Big Data y la Inteligencia Artificial podemos utilizar los mismos datos para "Anticiparnos a situaciones futuras" de nuestro negocio y, en consecuencia, poder tomar mejores decisiones, incluso influyendo para que a futuro suceda lo que más nos convenga en esas determinadas situaciones.

En este Seminario explicaremos la metodología que usamos para gestionar y llevar a cabo los proyectos de Inteligencia Artificial y Big Data en el mundo empresarial, identificando las palancas clave, así como los posibles riesgos que se pueden encontrar.

Presenta y modera:

Manuel Solans García

IT Supply Chain Manager. Gruposese.



Seminario 19

on-line

Jueves 10 de Junio de 2021 - 19:00

Para asistir puedes inscribirte [aquí](#)



Javier Orús Lacort es Matemático de Formación, Científico de Datos y PDD del IESE. Tras unos años iniciales dedicados a la Investigación Científica en Geometría Algebraica, dio el salto a la Consultoría IT, donde ha trabajado para muchos Clientes de diversos Sectores a lo largo de su Trayectoria Profesional.

Especializado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, actualmente es el Director y Co-Fundador de PredictLand, acercando el Big Data, la Analítica Predictiva y la Ciencia de Datos a las Empresas para que puedan obtener todo el Valor posible de sus Datos.

Formador y Colaborador Invitado en diversas Escuelas de Negocio e Instituciones, como por ejemplo la IESE Business School, el ZLC (Zaragoza Logistics Center – MIT Global Scale Network), la Escuela Internacional de Negocios CESTE, el IL3 de la Universidad de Barcelona, la CEOE de Aragón o la Escuela de Negocios de la Fundación CAI. Conferenciante de Big Data e Inteligencia Artificial aplicada al Negocio y Colaborador de diversos Medios de Comunicación, como Aragón TV y Heraldo de Aragón.