



FEUGA

FUNDACIÓN EMPRESA - UNIVERSIDAD GALLEGA

Webinar

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA

18 y 19 de noviembre de 2020 (5 h)
De 9:30 a 12:00 h

La creación de conocimiento basada en la iteración de métodos deductivos e inductivos proporcionada por el BigData, ha dado paso a la Inteligencia Artificial, capaz de hacer realidad el aprendizaje automático por parte de las máquinas a escala. Dicho aprendizaje permite extraer valor de los datos de forma supervisada y/o no supervisada, para optimizar los procesos de negocio de cualquier industria.

El estado del arte de la tecnología actual posiciona a la Inteligencia Artificial como una capacidad ya existente y disponible, como para que las empresas construyan sus ventajas competitivas con esa base tecnológica. Tal es así que, aquellas que han sabido explotar esta nueva fuente de riqueza y ya están obteniendo valor de la Inteligencia

Artificial, encabezan la carrera en cada uno de los sectores industriales.

L@s profesionales de las empresas necesitan conocer qué es la Inteligencia Artificial y cómo se construye, para comprender así sus requisitos y su contribución a los procesos de negocio.

Aprende a transformar los datos en información y optimiza los procesos de tu negocio

Descubre cómo la INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA puede contribuir a incrementar la rentabilidad de tu negocio

PROGRAMA

FUNDAMENTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- Introducción: BigData e Inteligencia Artificial
- Machine Learning
 - *Machine Learning*: predicción
 - Tipos de aprendizaje:
 - Supervisado
 - No supervisado
 - Algoritmos
- *Deep Learning*

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA

- Inteligencia Artificial aplicada
 - Sistemas Cognitivos - ejemplos
 - Procesamiento del lenguaje natural para clasificación de comentarios
 - Modelo conversacional: asistentes virtuales
 - Aplicabilidad: reconocimiento de imágenes
- Sesgo en la Inteligencia Artificial

OBJETIVOS

- Profundizar en las distintas técnicas de aprendizaje automático de las máquinas: supervisado y no supervisado.
- Comprender el fundamento de las arquitecturas de modelos de Inteligencia Artificial (*Machine Learning* y *Deep Learning*), para comprender el fundamento de las mismas y su aplicación.

- Abordar casos de aplicación de Inteligencia Artificial, desde el punto de vista de sistemas cognitivos que emulan capacidades humanas, como es el procesamiento del lenguaje natural escrito y/o hablado, o el reconocimiento visual.

METODOLOGÍA

La metodología empleada es eminentemente práctica, interactiva y participativa, aplicada a procesos de negocio. A lo largo del curso, se plantearán ejemplos y casos prácticos, para ayudar a la comprensión de los temas a tratar y que permitirán a los participantes aplicar y consolidar los conocimientos adquiridos durante la sesión.

En todo momento se fomentará la participación de los asistentes y su interacción con el formador con el objeto de aclarar sus dudas y resolver los problemas que se les planteen.

DIRIGIDO A

Profesionales que quieren obtener una perspectiva práctica y aplicable de las nuevas capacidades de Inteligencia Artificial, estimular su uso en los procesos de negocio y entender los componentes principales de una solución basada en la Inteligencia Artificial, directivos y mandos intermedios de organizaciones privadas y públicas pertenecientes a áreas tales como:

- Dirección general
- Gestión
- Producción
- Finanzas
- Recursos Humanos
- Consultoría

NOTA

¿Qué necesitas para participar en el Webinar?

- Ordenador conectado a Internet.
- Altavoces para poder escuchar, y recomendable webcam para vernos.
- Micrófono para poder hablar. En caso de no contar con micrófono, puedes participar a través del chat de la plataforma.

- El acceso al curso se facilitará cuando se confirme la inscripción, una vez finalizado el plazo de matrícula.

PONENTE

MIKEL DIEZ PARRA

Mikel es un pensador por naturaleza, lo que le ha llevado a liderar programas de innovación para clientes en diferentes industrias, siempre pensando primero y siempre dentro del paradigma de "la tecnología como el elemento disruptor".

En su puesto actual en IBM, Mikel desempeña un rol de director de innovación para IBM España, Portugal, Grecia e Israel, y es consultor experto en inteligencia artificial. Además es un coach certificado de Design Thinking.

Con una carrera de más de 25 años de experiencia en el mercado de servicios y proveedores de TI, combina una gran capacidad en tecnologías con experiencia empresarial y habilidades interpersonales.

Mikel ha publicado recientemente un libro sobre Cognitive Customer eXperience y es ponente habitual en eventos y conferencias y director de programas sobre inteligencia Artificial.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA

Nombre y apellidos:
DNI:

Empresa / Institución:
CIF: Cargo:

Sector / Actividad:

Dirección:

Localidad:

Provincia: C.P:

Teléfono: Fax:

Correo electrónico:

Autorizo expresamente el envío de información La Fundación Empresa – Universidad Gallega es la responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento y le informa que estos datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento General de Protección de Datos (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR) y demás normas que puedan resultar de aplicación, con una finalidad de remitir comunicaciones electrónicas de contenido formativo. Los datos serán conservados durante el tiempo necesario para atender dicha finalidad no siendo cedidos a terceros, en el momento en que dejen de ser necesarios para tal fin se suprimirán adoptando para ello las medidas de seguridad que garanticen la seudonimización o destrucción total de los mismos. El usuario garantiza que los datos aportados son verdaderos, exactos, completos y actualizados, siendo responsable de cualquier daño o perjuicio, directo o indirecto, que pudiera ocasionarse como consecuencia del incumplimiento de tal obligación. El usuario podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación, limitación en el tratamiento, oposición y portabilidad de los datos para lo que deberá dirigir una comunicación por escrito a la empresa (feuga@feuga.es / Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n Campus Vida 15705 Santiago de Compostela), adjuntando copia del documento acreditativo de su identidad, y concretando el derecho o derechos que desea ejercer



IMPORTE

Matrícula

250 € | Incluye la documentación y certificado.

Descuentos

Socios y CEDE FEUGA 10% en todos los cursos.

Demás interesados 10% Tercera inscripción y sucesivas para el mismo curso de la misma empresa | 5% Inscripciones anticipadas (hasta 15 días antesde la fecha de inicio). Los descuentos no son acumulables.

MATRÍCULA

Inscripción

Pueden inscribirse a los cursos en www.feuga.es (sección Cursos de formación, jornadas y eventos) o enviando el boletín de inscripción cumplimentado a la dirección de correo electrónico feugaformacion@feuga.es

Formalización de la matrícula

Para formalizar la inscripción será necesario realizar el pago del curso antes de la fecha límite de inscripción. Aquellas empresas que no puedan cumplir con este requisito deberán contactar con el área de formación para estudiar su casuística particular.

La confirmación de la actividad se realizará una vez finalizado el plazo de inscripción.

En el caso de que se produzcan bajas con posterioridad a dicha confirmación, el importe de matrícula quedará en depósito para futuros cursos. De producirse con anterioridad, se procederá a su devolución. Lo mismo ocurrirá cuando FEUGA se vea obligada a cancelar o posponer un curso.

En caso de indisponibilidad de la persona inscrita, la empresa podrá sustituirla en cualquier momento, previo aviso al área de formación de FEUGA.

Fecha límite de inscripción

9 de noviembre de 2020

FORMA DE PAGO

Cheque o transferencia bancaria a favor de FEUGA

Entidad:BANCO SABADEL GALLEGO | **Nº de cuenta:** ES10 0081 5363 2500 0109 7315 / BSAB ESBB

Importante enviar copia del justificante de pago antes de la fecha de inicio del curso

Por correo electrónico feugaformacion@feuga.es

www.feuga.es
Búscanos en...



SEDE FEUGA

Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n
Campus Vida | 15705 Santiago de Compostela
T.+34 981 534 180 | F.+34 981 524 351

OFICINAS FEUGA

Área comercial, local A-9
Campus Universitario | 36310 Vigo
T.+34 986 469 110 | F.+34 981 524 351

Almirante Lángara, s/n
Campus Riazor I 15011 A Coruña
T.+34 981 250 903 | F.+34 981 524 351