

AI & BIG DATA CONGRESS

BARCELONA



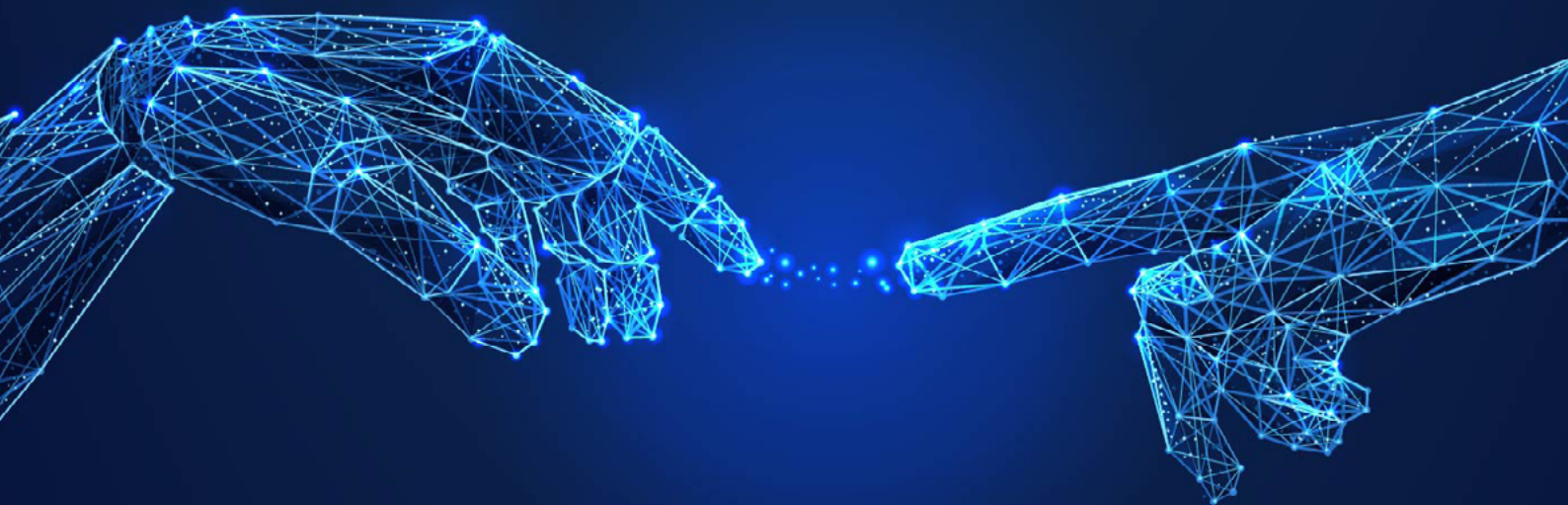
Un evento de | Un esdeveniment de:

CIDAI Center of Innovation
for Data tech
and Artificial Intelligence

Síguenos en | Segueix-nos a:

@CIDAI_eu

#AIBigData22



25-26
Octubre 2022

8a edición | 8a edició

Auditorio AXA | Auditori AXA
Barcelona
& live streaming
aicongress.barcelona

Patrocinadores ORO | Patrocinadors OR:



Organizador | Organitzador:



Colaboradores | Col·laboradors:





8:30h ACREDITACIONES | ACREDITACIONS

9:00h BIENVENIDA INSTITUCIONAL BENVINGUDA INSTITUCIONAL

9:30h KEYNOTE SPEAKER

Presenta:

- **Joan Mas**
Director
CIDAI

El lado humano de la Inteligencia Artificial
El costat humà de la Intel·ligència Artificial

- **Therese Jamaa**
Vicepresidenta
Huawei España

10:30h PRESENTACIÓN CIDAI | PRESENTACIÓ CIDAI

- **Joan Mas**
Director
CIDAI

10:45h PAUSA CAFÉ | PAUSA CAFÈ

11:30h IA & CREATIVIDAD | IA & CREATIVITAT

Presenta:

- **Marco Orellana**
CIDAI

¿Es la Inteligencia Artificial realmente creativa?
És la Intel·ligència Artificial realment creativa?

- **Karina Gibert**
Catedrática y directora
Catedràtica i directora
IDEAI-UPC

12:15h AI FOR GOOD

Presenta:

- **Albert Sabater**
Director
Observatori d'Ètica en Intel·ligència Artificial de Catalunya (OEIAC)

El imperativo de la sostenibilidad: cómo puede ayudar la IA
L'imperatiu de la sostenibilitat: com pot ajudar la IA
ENGLISH

- **Tom Raftery**
Global VP, Futurist, and Innovation Evangelist
SAP
- **David Almedros**
Director del centro de Inteligencia Artificial
Director del centre d'Intel·ligència Artificial
CaixaBank

AI for Good: es hora de mover la aguja
AI for Good: és hora de moure l'agulla

- **Guillem Martínez**
AI and Robotics Programme Coordinator at International
Telecommunication Union
Generalitat de Catalunya

14:00h PAUSA ALMUERZO | PAUSA DINAR

15:30h KEYNOTE SPEAKER EEUU / EUA ENGLISH

Presenta:

- **Joan Mas**
Director
CIDAI

What is Causal Inference and where is data-science going?

- **Judea Pearl**
Chancellor's Professor of Computer Science and Statistics
UCLA

16:00h PRESENTACIÓN HUB MICROSOFT PRESENTACIÓ HUB MICROSOFT

Presenta:

- **Gemma Batlle**
Business Development Manager
Eurecat
- **Representante | Representant**
Microsoft

16:30h CASOS DE ÉXITO MULTI SECTORIALES CASOS D'ÈXIT MULTI SECTORIALS

Presenta:

- **Aina Bernal**
Business Development
CIDAI

SalusCoop: generar valor a través de la donación de datos
SalusCoop: generar valor a través de la donació de dades

- **Javi Creus**
Socio Fundador
Soci Fundador
SalusCoop

AI-SPRINT, un caso de uso sobre asistencia sanitaria personalizada: hacia el desarrollo de un sistema personalizado para la evaluación del riesgo de ictus
AI-sprint, un cas d'ús de medicina personalitzada: cap al desenvolupament d'un sistema personalitzat per a l'avaluació del risc d'ictus

- **Davide Cirillo**
Head of the Machine Learning for Biomedical Research Unit
BSC

Análítica de datos basada en IA para mejorar la monitorización de la contaminación marina mediante datos de observación de la Tierra
Anàlítica de dades basada en IA per millorar la monitorització de la contaminació marina mitjançant dades d'observació de la Terra

- **Gerard Margarit**
PhD, Business Development Manager
GMV

Previsión del número de pasajeros en el aeropuerto de Barcelona en un entorno incierto
Previsió del nombre de passatgers a l'aeroport de Barcelona en un entorn incert

- **Ignasi Puig de Dou**
COO
Datancia

Democratización de la conducción autónoma basada en la visión con CARLA
Democratització de la conducció autònoma basada en la visió amb CARLA

- **Antonio M. López**
Principal Investigator on Autonomous Driving at Computer Vision Center (CVC), Tenure Associate Professor at the Dpt. Computer Science, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), ICREA Acadèmia at UAB
CVC, UAB

17:45h Clausura | Cloenda

- **Joan Mas**
Director
CIDAI



9:00h **BIENVENIDA**
BENVINGUDA

9:10h **KEYNOTE SPEAKER JAPÓN / JAPÓ** ENGLISH

Presenta:

- **Marco Orellana**
Manager
CIDAI

Creación de productos impulsados por aprendizaje profundo: una perspectiva tecnológica y comercial

Creació de productes impulsats per aprenentatge profund: una perspectiva tecnològica i comercial

- **David Malkin**
Product Management Director
Cogent Labs

10:10h PAUSA 10' | PAUSA 10'

10:20h **EXPLICABILIDAD Y EQUIDAD**
EXPLICABILITAT I EQUITAT

Presenta:

- **Iris Pallarol**
Technology Transfer Officer
BSC

IA & Ethics

- **Raquel Pérez**
Analytics Vertical Leader y Responsable de IA Confiable
Analytics Vertical Leader i Responsable de IA Confiable
Banc de Sabadell

- **Representante | Representant**
Eurecat

Retos en torno a la equidad y la explicabilidad de un servicio público basado en Inteligencia artificial

Reptes al voltant de l'equitat i l'explicabilitat d'un servei públic basat en Intel·ligència artificial

- **Marc Pérez**
Jefe de proyectos de innovación tecnológica
Cap de projectes d'innovació tecnològica
Ajuntament de Barcelona

11:15h PAUSA 10' | PAUSA 10'

11:25h **AI METHODOLOGIES: MLOPS / AUTOML / ZERO CODE, LOW CODE**

Presenta:

- **Meritxell Bassolas**
Manager
AIRA, CVC

Generación automática de modelos basada en metadatos
Generació automàtica de models basada en metadades

- **Darío Pascual**
AI Engineering Specialist
SDG Group

Entendiendo MLOPs: conceptos y retos en la puesta en marcha
Entenent MLOPs: conceptes i reptes en la posada en marxa

- **Francisco Javier Motos**
Arquitecto IA/MLOPs | *Arquitecte IA/MLOPs*
NTT Data

12:25h PAUSA 10' | PAUSA 10'

12:35h **DATOS SINTÉTICOS & TRANSFORMADORES**
DADES SINTÈTIQUES & TRANSFORMADORES

Presenta:

- **Cristina Ramos**
Responsable de les comunitats de Drons i Intel·ligència Artificial de la Digital Catalonia Alliance (DCA) i digital innovation manager a la Fundació i2CAT
DCA, i2CAT

Cómo extraer información estructurada de currículums utilizando BERT en InfoJobs

Com extreure informació estructurada de currículums utilitzant BERT a InfoJobs

- **Dídac Fortuny**
Data Scientist
Adevinta Spain

13:20h PAUSA 10' | PAUSA 10'

13:30h **SISTEMAS DE SOPORTE INTELIGENTE A LA DECISIÓN**
SISTEMES DE SUPORT INTEL·LIGENT A LA DECISIÓ

Presenta:

- **Karina Gibert**
Catedrática y directora
Catedrática i directora
IDEAI-UPC

Estrategias de trading en crypto con alertas sociales de IA y Big Data

Estratègies de trading en crypto amb alertes socials de IA i Big Data

- **Miquel Roig**
Head of Data Analysis
Belobaba Crypto Fund

IA para servicios de emergencia

IA per serveis d'emergència

- **Sergi Mercadé**
Professional Project Engineer
i2CAT

14:15h PAUSA ALMUERZO | PAUSA DINAR

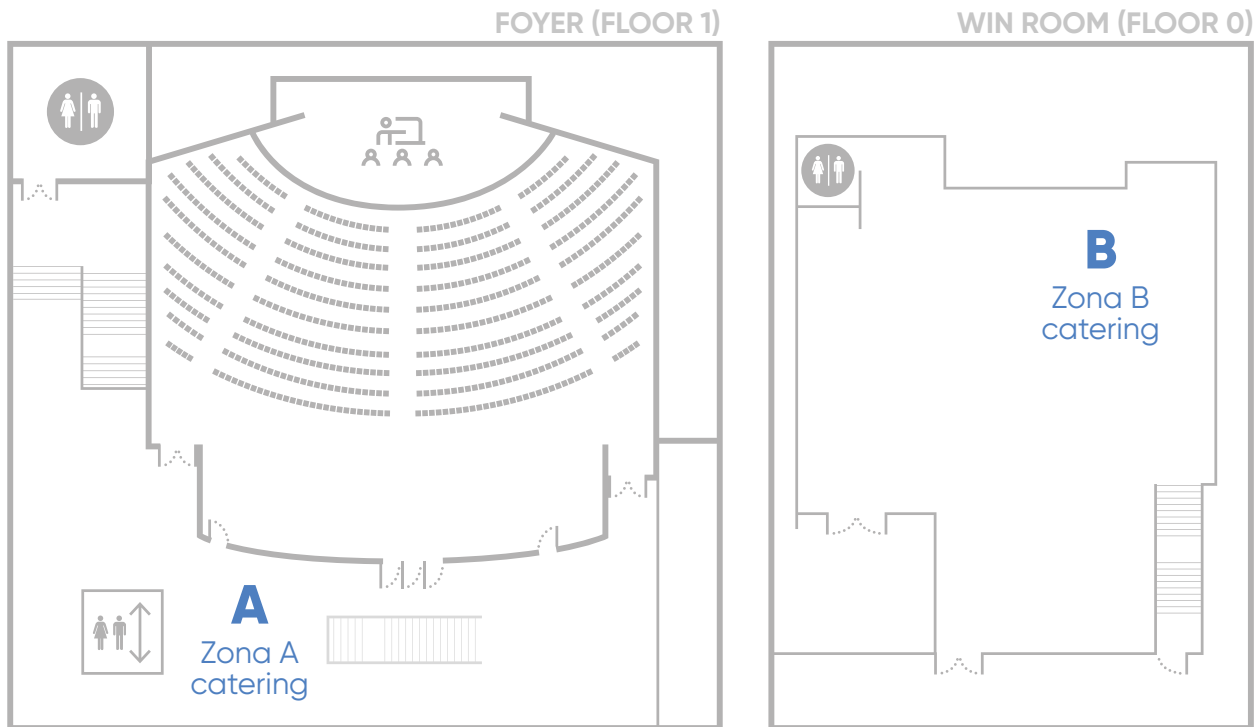
15:30h **MACHINE LEARNING APLICADO A UN PROCESO DE NEGOCIO - EL COMBO PERFECTO, CON SAP**
MACHINE LEARNING APLICAT A UN PROCÉS DE NEGOCI - EL COMBO PERFECTE, AMB SAP

- **Javier Martín**
SAP BTP Solution Specialist – Application Development & Extension
- **Alejandro Rodríguez**
SAP BTP Solution Specialist – Data Management & Process Automation
- **Pedro Millán**
SAP BTP Solution Specialist – Data & Analytics
- **Rafael Valdés**
SAP BTP Presales Manager – Integration

18:00h **FIN DE ACTIVIDADES Y CIERRE CONGRESO**
FI D'ACTIVITATS I TANCAMENT CONGRÉS

INFORMACIÓN DE INTERÉS | INFORMACIÓ D'INTERÈS

- Tras la celebración, todas las presentaciones registradas estarán **accesibles en la web:** aicongress.barcelona
 - Todas las presentaciones serán en el idioma original del ponente (catalán, castellano o inglés). **La organización no ofrecerá servicio de traducción simultánea.**
 - **Wi-Fi gratuita** disponible para todos los asistentes presenciales:
Nombre: **AIBIGDATA** | Contraseña: **aibigdata22**
- *Després de la celebració, totes les presentacions registrades estaran **accesibles al web:** aicongress.barcelona*
 - *Totes les presentacions seran en l'idioma original del ponent (català, castellà o anglès). **L'organització no oferirà servei de traducció simultània.***
 - *Hi ha **Wi-Fi gratuïta** disponible per a tots els assistents presencials:
Nom: **AIBIGDATA** | Contrassenya: **aibigdata22***



IMPORTANT Asistentes Presenciales

- Recuerda mostrar en tu móvil la entrada personalizada (incluye código QR) para que podamos hacer su lectura.
- Sólo podrán asistir presencialmente aquellas personas que hayan recibido confirmación expresa por email.

IMPORTANT Assistents Presencials

- Recorda mostrar en el teu mòbil l'entrada personalitzada (inclou codi QR) perquè puguem fer la seva lectura.
- Només podran assistir presencialment aquelles persones que hagin rebut confirmació expressa per email.

STRATEGY & TRENDS

DÍA 25 OCTUBRE - AUDITORIO AXA | DIA 25 OCTUBRE - AUDITORI AXA

PRESENCIAL Y EMITIDO EN STREAMING | PRESENCIAL I EMÈS EN STREAMING

08:30h

ACREDITACIONES | ACREDITACIONES

09:00h

Bienvenida institucional

Benvinguda institucional



• **Xavier Torra**
Presidente | *President*
Eurecat



• **Michael Donaldson**
Comisionado de Innovación Digital, Buzón Ético y Buen Gobierno | *Comissionat d'Innovació Digital, Bústia Ètica i Bon Govern*
Ajuntament de Barcelona



• **Daniel Marco**
Director general de Innovación y Economía Digital
Director general d'Innovació i Economia Digital
Generalitat de Catalunya

09:30h

Keynote speaker:



Presenta:
• **Joan Mas**
Director
CIDAI

El lado humano de la Inteligencia Artificial

El costat humà de la Intel·ligència Artificial



• **Therese Jamaa**
Vicepresidenta
Huawei España

La Inteligencia Artificial va a suponer sin duda una transformación profunda de nuestros procesos productivos, de nuestras interacciones sociales, de nuestra vida en general. Tenemos que ver la IA como un apoyo para mejorar y evolucionar pero siempre poniendo el foco en las personas. Por ello es clave un desarrollo ético y responsable de la IA, sin perder nunca de referencia nuestro lado más humano, respetando nuestros valores.

La Intel·ligència Artificial suposarà sens dubte una transformació profunda dels nostres processos productius, de les nostres interaccions socials, de la nostra vida en general. Hem de veure l'IA com un suport per millorar i evolucionar però sempre posant el focus a les persones. Per això, és clau un desenvolupament ètic i responsable de l'IA, sense perdre mai de referència el nostre costat més humà, respectant els nostres valors.

10:30h

Presentación CIDAI

Presentació CIDAI



• **Joan Mas**
Director
CIDAI

10:45h

PAUSA CAFÉ | PAUSA CAFÈ

11:30h

IA & Creatividad

IA & Creativitat



Presenta:
• **Marco Orellana**
Manager
CIDAI

¿Es la Inteligencia Artificial realmente creativa?
És la Intel·ligència Artificial realment creativa?



• **Karina Gibert**
Catedrática y directora
Catedràtica i directora
IDEAI-UPC

12:15h

AI For Good



Presenta:
• **Albert Sabater**
Director
Observatori d'Ètica en Intel·ligència Artificial de Catalunya (OEIAC)

El imperativo de la sostenibilidad: cómo puede ayudar la IA
L'imperatiu de la sostenibilitat: com pot ajudar la IA



• **Tom Raftery**
Global VP, Futurist, and Innovation Evangelist
SAP



• **David Almendros**
Director del centro de Inteligencia Artificial
Director del centre d'Intel·ligència Artificial
CaixaBank

AI for Good: es hora de mover la aguja
AI for Good: és hora de moure l'agulla



• **Guillem Martínez**
AI and Robotics Programme Coordinator
at International Telecommunication Union
Generalitat de Catalunya

14:00h

PAUSA ALMUERZO | PAUSA DINAR

STRATEGY & TRENDS

DÍA 25 OCTUBRE - AUDITORIO AXA | DIA 25 OCTUBRE - AUDITORI AXA

PRESENCIAL Y EMITIDO EN STREAMING | PRESENCIAL I EMÈS EN STREAMING

15:30h

Keynote speaker EEUU Keynote speaker EUA



Presenta:
• **Joan Mas**
Director
CIDAI

What is Causal Inference and where is data-science going?

ENGLISH



• **Judea Pearl**
Chancellor's Professor of Computer Science and Statistics
UCLA

En mi ponencia contrastaré el paradigma de ajuste de datos, que ahora domina la ciencia de datos, con el paradigma científico, según el cual los datos son las ventanas a través de las cuales interrogamos e interpretamos la realidad.

Después de describir los conceptos básicos de la inferencia causal y cómo nos lleva desde el ajuste de datos hasta la comprensión profunda, mostraré cómo los problemas de transparencia, generalización y explicabilidad, que ahora bloquean la aceptación de los sistemas basados en IA en los negocios, las aplicaciones legales y de salud se pueden aliviar con la ayuda de herramientas de inferencia causal.

A la meva ponència contrastaré el paradigma d'ajust de dades, que ara domina la ciència de dades, amb el paradigma científic, segons el qual les dades són les finestres a través de les quals interroguem i interpretem la realitat.

Després de descriure els conceptes bàsics de la inferència causal i com ens porta des de l'ajustament de dades fins a la comprensió profunda, mostraré com els problemes de transparència, generalització i explicabilitat, que ara bloquegen l'acceptació dels sistemes basats en IA als negocis, les aplicacions legals i de la salut poden alleujar-se amb l'ajuda d'eines d'inferència causal.

16:00h

Presentación Hub Microsoft Presentació Hub Microsoft



Presenta:
• **Gemma Batlle**
Business Development Manager
Eurecat



• **Representante** | Representant
Microsoft

16:30h

Casos de éxito multi sectoriales Casos d'èxit multi sectorials



Presenta:
• **Aina Bernal**
Business Development
CIDAI

SalusCoop: generar valor a través de la donación de datos SalusCoop: generar valor a través de la donació de dades



• **Javi Creus**
Socio fundador | Soci fundador
SalusCoop

AI-SPRINT, un caso de uso sobre asistencia sanitaria personalizada: hacia el desarrollo de un sistema personalizado para la evaluación del riesgo de ictus

AI-sprint, un cas d'ús de medicina personalitzada: cap al desenvolupament d'un sistema personalitzat per a l'avaluació del risc d'ictus



• **Davide Cirillo**
Head of the Machine Learning
for Biomedical Research Unit
BSC

Análítica de datos basada en IA para mejorar la monitorización de la contaminación marina mediante datos de observación de la Tierra

Analítica de dades basada en IA per millorar la monitorització de la contaminació marina mitjançant dades d'observació de la Terra



• **Gerard Margarit**
PhD, Business Development Manager
GMV

Previsión del número de pasajeros en el aeropuerto de Barcelona en un entorno incierto

Previsió del nombre de passatgers a l'aeroport de Barcelona en un entorn incert



• **Ignasi Puig de Dou**
COO
Datància

Democratización de la conducción autónoma basada en la visión con CARLA

Democratització de la conducció autònoma basada en la visió amb CARLA



• **Antonio M. López**
Principal Investigator on Autonomous Driving at Computer Vision Center (CVC), Tenure Associate Professor at the Dpt. Computer Science, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), ICREA Acadèmia at UAB
CVC, UAB

17:45h

Clausura Cloenda



• **Joan Mas**
Director
CIDAI

TECH & DEVELOPMENT

DÍA 26 OCTUBRE | DIA 26 OCTUBRE

ONLINE

09:00h

Bienvenida 2º día Benvinguda 2n dia



Presenta:
• **Marco Orellana**
Manager
CIDAI

09:10h

Keynote speaker Japón Keynote speaker Japó

Creación de productos impulsados por aprendizaje profundo: una perspectiva tecnológica y comercial

Creació de productes impulsats per aprenentatge profund: una perspectiva tecnològica i comercial

ENGLISH



• **David Malkin**
Product Management Director
Cogent Labs

En esta charla exploraremos los numerosos desafíos que plantea el desarrollo de productos que se basan en modelos de aprendizaje profundo. Cómo relacionar la precisión de los modelos de aprendizaje profundo con el valor comercial real, el ser humano en el circuito, la evaluación comparativa, los ciclos de retroalimentación de datos, el perfilado de errores, la adquisición inicial de datos y los prototipos frente a la producción. También discutiremos las oportunidades comerciales B2B en el mercado japonés.

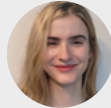
En aquesta xerrada explorarem els nombrosos desafiaments que planteja el desenvolupament de productes basats en models d'aprenentatge profund. Com relacionar la precisió dels models d'aprenentatge profund amb el valor comercial real, l'ésser humà al circuit, l'avaluació comparativa, els cicles de retroalimentació de dades, el perfilat d'errors, l'adquisició inicial de dades i els prototips davant de la producció. També discutirem les oportunitats comercials B2B al mercat japonès.

10:10h

PAUSA 10' | PAUSA 10'

10:20h

Equidad y explicabilidad Equitat i explicabilitat



Presenta:
• **Iris Pallarol**
Technology Transfer Officer
BSC

IA & Ethics.



• **Raquel Pérez**
Analytics Vertical Leader y Responsable de IA Confiable
| Analytics Vertical Leader i Responsable de IA Confiable
Banc de Sabadell



• **Representante | Representant**
Eurecat

Retos en torno a la equidad y la explicabilidad de un servicio público basado en Inteligencia artificial

Reptes al voltant de l'equitat i l'explicabilitat d'un servei públic basat en Intel·ligència artificial



• **Marc Pérez**
Jefe de proyectos de innovación tecnológica
Cap de projectes d'innovació tecnològica
Ajuntament de Barcelona

11:15h

PAUSA 10' | PAUSA 10'

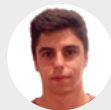
11:25h

AI Methodologies: MLOps / AUTOML / ZEROCODE, LOWCODE



Presenta:
• **Meritxell Bassolas**
Manager
AIRA, CVC

Generación automática de modelos basada en metadatos
Generació automàtica de models basada en metadades



• **Darío Pascual**
AI Engineering Specialist
SDG Group

Entendiendo MLOPs: conceptos y retos en la puesta en marcha
Entenent MLOPs: conceptes i reptes en la posada en marxa



• **Francisco Javier Motos**
Arquitecto IA/MLOPs | Arquitecte IA/MLOPs
NTT Data

TECH & DEVELOPMENT

DÍA 26 OCTUBRE | DIA 26 OCTUBRE

ONLINE

12:25h

PAUSA 10' | PAUSA 10'

12:35h

DATOS SINTÉTICOS & TRANSFORMADORES

DADES SINTÈTIQUES & TRANSFORMADORES



Presenta:

• **Cristina Ramos**

Responsable de les comunitats de Drons i Intel·ligència Artificial de la Digital Catalonia Alliance (DCA) i digital innovation manager a la Fundació i2CAT
DCA, i2CAT

Cómo extraer información estructurada de currículums utilizando BERT en InfoJobs

Com extreure informació estructurada de currículums utilitzant BERT a InfoJobs



• **Didac Fortuny**

Data Scientist
Adevinta Spain

13:20h

PAUSA 10' | PAUSA 10'

13:30h

SISTEMAS DE SOPORTE INTELIGENTE A LA DECISIÓN

SISTEMES DE SUPORT INTEL·LIGENT A LA DECISIÓ



Presenta:

• **Karina Gibert**

Catedrática i directora
Catedrática y directora
IDEAI-UPC

Estrategias de trading en crypto con alertas sociales de IA y Big Data

Estratègies de trading en crypto amb alertes socials de IA i Big Data



• **Miquel Roig**

Head of Data Analysis
Belobaba Crypto Fund

IA para servicios de emergencia.

IA per serveis d'emergència.



• **Sergi Mercadé**

Professional Project Engineer
i2CAT

14:15h

PAUSA ALMUERZO | PAUSA DINAR

15:30h

MACHINE LEARNING APLICADO A UN PROCESO DE NEGOCIO - EL COMBO PERFECTO, CON SAP

MACHINE LEARNING APLICAT A UN PROCÉS DE NEGOCI - EL COMBO PERFECTE, AMB SAP

Te invitamos a participar en este taller práctico impartido por SAP en el que los asistentes harán uso de las últimas tecnologías en materia de IA & Big Data de SAP de cara a operacionalizar un caso de uso real concreto.

Estas herramientas forman parte de SAP Business Technology Platform, la plataforma tecnológica que apoya la extensión y desarrollo de nuevas capacidades de IA en torno a nuestros procesos de negocio.

Et convidem a participar en aquest taller pràctic impartit per SAP on els assistents faran ús de les últimes tecnologies en matèria d'IA & Big Data de SAP de cara a operacionalitzar un cas d'ús real concret.

Aquestes eines formen part de SAP Business Technology Platform, la plataforma tecnològica que dona suport a l'extensió i el desenvolupament de noves capacitats d'IA al voltant dels nostres processos de negoci.

• **Javier Martín**

SAP BTP Solution Specialist – Application Development & Extension

• **Alejandro Rodríguez**

SAP BTP Solution Specialist – Data Management & Process Automation

• **Pedro Millán**

SAP BTP Solution Specialist – Data & Analytics

• **Rafael Valdés**

SAP BTP Presales Manager – Integration

18:00h

Fin de actividades y cierre congreso

Fi d'activitats i tancament congrés

ENTIDADES COLABORADORAS EN LA DIFUSIÓN: ENTITATS COL·LABORADORES EN LA DIFUSIÓ:

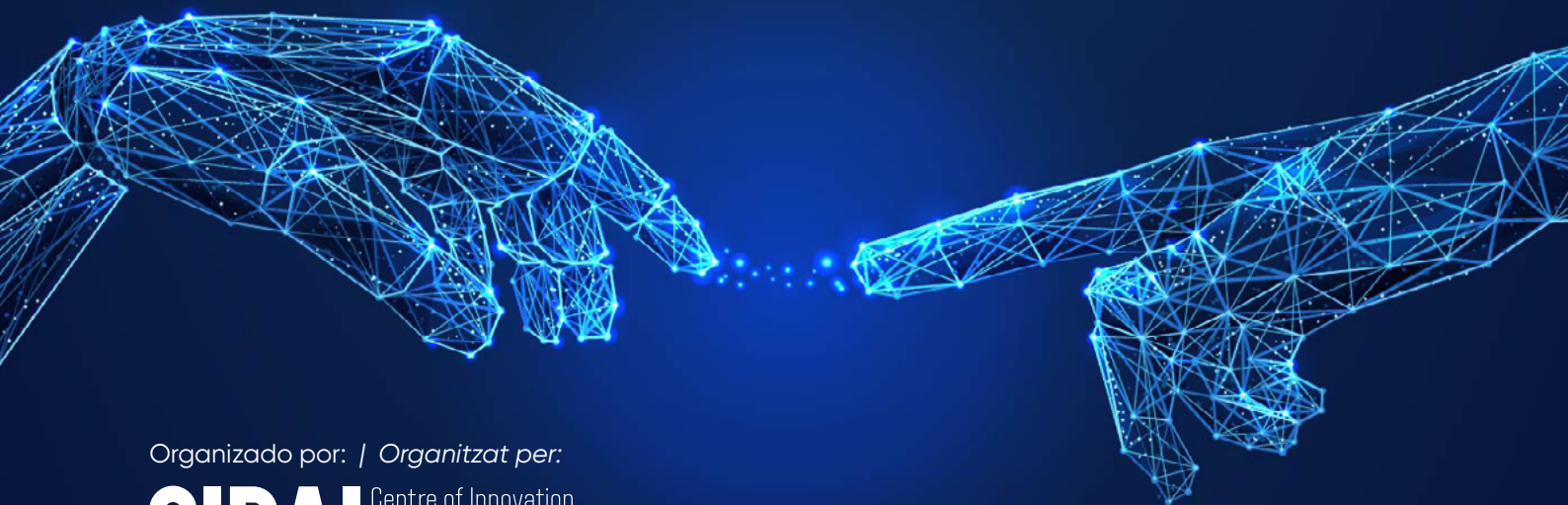


¿Qué es el AI & Big Data Congress?

AI & Big Data Congress es el congreso de referencia sobre Inteligencia Artificial y Big Data en Cataluña y el punto de encuentro entre profesionales, proveedores y empresas que quieran desarrollar o estén realizando proyectos en el ámbito AI & Data Analytics.

Què és l'AI & Big Data Congress?

AI & Big Data Congress és el congrés de referència sobre Intel·ligència Artificial i Big Data a Catalunya i el punt de trobada entre professionals, proveïdors i empreses que vulguin desenvolupar o estiguin realitzant projectes en l'àmbit AI & Data Analytics.



Organizado por: / Organitzat per:

CIDAI Centre of Innovation
for Data tech
and Artificial Intelligence

El **CIDAI**, una pieza clave en la estrategia Catalonia IA

La misión de CIDAI es demostrar las ventajas y agilizar la adopción de tecnologías innovadoras de explotación de datos y de inteligencia artificial con la visión de promover el ecosistema catalán para convertirse en un referente internacional para la innovación y la adopción de IA de confianza, tanto en el ámbito empresarial como social.

El CIDAI promueve la transferencia de conocimiento y la realización de proyectos conjuntos entre entidades generadoras de conocimiento (universidades, centros de investigación e innovación), empresas proveedoras de tecnología y servicios, y empresas e instituciones usuarias demandantes de soluciones innovadoras en inteligencia artificial aplicada.

Más información en www.cidai.eu

CIDAI, una peça clau en l'estratègia Catalonia IA

La missió de CIDAI és demostrar els avantatges i agilitzar l'adopció de tecnologies innovadores d'explotació de dades i d'intel·ligència artificial amb la visió de promoure l'ecosistema català per convertir-se en un referent internacional per a la innovació i l'adopció d'IA de confiança, tant en l'àmbit empresarial com social.

El CIDAI promou la transferència de coneixement i la realització de projectes conjunts entre entitats generadores de coneixement (universitats, centres de recerca i innovació), empreses proveïdors de tecnologia i serveis, i empreses i institucions usuàries demandants de solucions innovadores en intel·ligència artificial aplicada.

Més informació a www.cidai.eu