

20 Octubre
5:00pm

No perda l'oportunitat
d'escoltar als pioners que
van ensenyar a les
màquines com aprendre.

Perspectives Tècniques i de Negoci en l'Impacte Actual i Futur de l'Aprenentatge Automàtic

L'Era de l'Aprenentatge Automàtic

Comença una nova era on les màquines estan molt més capacitades, no sols en termes de potència computacional exponencial, sinó també pel nivell de sofisticació de les tasques que poden realitzar.

Per primera vegada, tasques que van ser pensades per a ser realitzades només per humans altament especialitzats comencen a estar a l'abast d'algoritmes intel·ligents. El factor fonamental que ha marcat el començament d'aquesta nova era és l'habilitat que tenen les màquines d'aprendre d'experiències passades i d'adaptar-se a canvis utilitzant tècniques innovadores d'Aprenentatge Automàtic.

L'antic debat sobre l'impacte de l'automatització i la reestructuració de llocs de treball que va començar fa centenars d'anys amb la revolució industrial, es fa per tant, més actual que mai.

Crearà l'Aprenentatge Automàtic més llocs de treball dels que destrueix?

Podran les màquines intel·ligents deixar sense treball als humans?

Quines feines seran reemplaçades més aviat?

Quin tipus de professions sorgiran a causa de les noves tecnologies?

Com d'important és l'Aprenentatge Automàtic al vostre negoci?

5:00pm

Benvinguda

5:15pm

Progrés de la Intel·ligència Artificial

Històries del Món Real, Riscos i Oportunitats a llarg termini

Tom Dietterich

6:00pm

De Turing A Robots Humanoides

Una Visió fascinant del Viatge de la Intel·ligència Artificial

Ramón López de Mántaras

6:45pm

L'Impacte Actual i Futur de la Intel·ligència Artificial

Una perspectiva de negoci

Enrique Dans

7:30pm

Taula Rodona

8:15pm

Còctel

Thomas G. Dietterich

Un dels fundadors del camp de l'Aprenentatge Automàtic.

Tom (Ph.D. Stanford University 1984) és Distinguished Professor of Computer Science a la Oregon State University. Va exercir com a Director Executiu d'Aprenentatge Automàtic, va ajudar a fundar la revista Machine Learning Research, i va ser el president fundador de la International Machine Learning Society. Actualment és el president de la Association for the Advancement of Artificial Intelligence.

Ramón López de Mántaras

És el desenvolupador d'un dels primers sistemes experts a Espanya i un dels pioners a Europa.

Ramón (Ph.D. in Physics University of Toulouse III 1974) és el director de l'Institut d'Investigació en Intel·ligència Artificial del Consell Superior d'Investigacions Científiques Espanyol. Va exercir com a Editor en Cap a la Artificial Intelligence Communications i com a President de la International Joint Conferences on Artificial Intelligence. Ha estat el primer europeu a rebre el Premi AAAI Robert S. Englemore al 2011.

Enrique Dans

L'autor del bloc de tecnologia més influent en espanyol.

Enrique (Ph.D. Management, University of California, Los Angeles 2000) és Catedràtic de l'IE Business School. Té un MBA de l'Institut d'Empresa (IE) i va realitzar el treball postdoctoral al Harvard Business School. És l'autor del best-seller "Todo va a cambiar". Exerceix com a President del Information Systems and Information Technology al IE Business School.

El registre per a aquest esdeveniment és gratuït mitjançant invitació. Per a registrar-se, per favor ompliu el següent formulari: <http://bml.io/TheAgeOfML>.

El termini de sol·licitud finalitza el 8 d'octubre a les 9 PM CET. El primer lot d'invitacions s'enviarà el 12 d'octubre. El Termini de confirmació finalitza el divendres 15 d'octubre.

Organitzat per:

bigml

En col·laboració amb:

LAS NAVES ESPAI D'INNOVACIÓ I CREACIÓ

Las Naves
C/ de Juan Verdeguer 16, Valencia

