



4-5 OCTUBRE, 2018

BIG DATA CORUÑA

#bigdatacoruna18

Organiza:

David Martínez (UCL); Amparo Alonso-Betanzos (UDC).

Colaboran:

Rede Galega de Tecnoloxías Cloud e Big Data para HPC, *R2016/045*

Red Española de Big Data y Análisis de datos escalable, *TIN2014-56425-REDT*

CITIC – Centro Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacóns.

Lugar:

Salón de Grados (Aula Victor Gulías). Piso 2. Facultad de Informática.
Universidade da Coruña



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Rede Galega de Tecnoloxías

Cloud e Big Data para



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Registro en:

ghpc.udc.es/bigdata2018

INTRODUCCIÓN

El aprendizaje máquina en contextos Big data es uno de los campos que más interés ha despertado en los últimos años, no sólo entre la comunidad académica, sino también entre las empresas, por su aplicación y su puesta en valor de datos de diferentes procesos en una amplia variedad de ámbitos. Las técnicas de Big Data Analytics pueden crear valor haciendo que la información sea mucho más transparente y utilizable de manera más rápida, permitiendo a las empresas que posean información y conocimiento más detallado sobre sus procesos, clientes, etc. (adaptándose mucho mejor a sus necesidades e idiosincrasia), y que puedan realizar simulaciones detalladas que les permitan tomar mejores decisiones. Por otra parte, en este campo se prevé una necesidad de profesionales enorme durante los próximos años, por ejemplo y solamente en los EE.UU. se prevé que en el 2018 se necesiten entre 140-190.000 profesionales con conocimientos de analítica de datos, así como alrededor de 1,5 millones de gestores y analistas con el know-how necesario en Big data para tomar decisiones efectivas.

El grupo de Investigación LIDIA trabaja desde el año 2009 en temas de Aprendizaje máquina en entornos de alta dimensión, habiendo participado en tres proyectos nacionales relacionados con el tema, TIN09-10748, “Nuevos métodos computacionales escalables y eficientes de aprendizaje máquina para conjuntos de datos altamente dimensionales”, cuya IP fue Bertha Guijarro Berdiñas y TIN 2012-37954, “Algoritmos de aprendizaje computacional en entornos distribuidos” y TIN-2015-65069-C2-1-R, “Algoritmos escalables de aprendizaje computacional: Más allá de la clasificación y la regresión”, cuya IP es Amparo Alonso Betanzos. Además, LIDIA es un nodo tanto de la Rede Galega de Tecnologías Cloud e Big Data para HPC R2016/045, cuyo IP es Juan Touriño, de la UDC, como de la Red Española de Big Data y Análisis de datos escalable, TIN2014-56425-REDT, cuyo IP es Francisco Herrera, de la Universidad de Granada. Por otra parte, David Martínez es un miembro colaborador del grupo LIDIA, que en la actualidad pertenece a la University College of London (UCL), y realizó su postdoctorado en dicha universidad en los temas de Big Data. Asimismo, es Director de Spartan Data, una compañía con sede en Londres. En el año 2015 se celebró en A Coruña el primer evento internacional Big data, y en este año 2018 celebraremos su cuarta edición con la participación de ponentes de nivel internacional, con la colaboración y soporte económico ambas redes autonómica y nacional y del CITIC de la UDC. Al evento asistieron en años anteriores alrededor de 100 personas, tanto del ámbito académico como empresarial, corroborando el interés de las actividades y conferencias que se impartieron.

Dado el éxito de los Big data Coruña 2015, 2016 y 2017, consideramos de interés organizar de nuevo un Big Data Coruña 2018, de nuevo contando con la participación de las dos redes, y ahondando en los nuevos temas que son reto de la disciplina en la actualidad.

PROGRAMA

4-Octubre

Ponente	Título	Institución
9:30h. Opening (salón de actos)	Apertura Jornadas. Vicerrector de política Científica, Investigación y Transferencia. Prof. Salvador Naya Fernández	UDC
10:00 – 10:45 Paco Nathan	ML adoption in Enterprise	O'Reilly
10:45 - 11:15	<p>Presentación de startups:</p> <p>10:45-10:55. Atilano Martínez. CEO de Inversa. Inversa invoice market. How technology can help SMEs access money</p> <p>10:55-11:05. TestCloud. Automatización de pruebas e integraciones continuas para disminuir costes.</p> <p>11:05-11:15. Leslie Kanthan. DataSpartan. Incubating Turing inside DataSpartan</p>	<p>Inversa</p> <p>TestCloud</p> <p>DataSpartan</p>
11.15 - 11:45	Coffee Break/Pausa café	
11:45 - 12:30 Pablo Morales	Polyglottal analytics: move your data into the right tool	Santander UK Technology
12:30 - 13:30 Gema Parreño	Reinforcement Learning.	BBVA Innovation& Tech.
13.30 - 15:00	Lunch/Comida	
15:00 - 17:00 Gema Parreño	<p>Reinforcement Learning. Taller. Laboratorio 0.1 Piso 0 FIC</p> <p>Se utilizará la herramienta colaboraty</p> <p>https://colab.research.google.com</p>	BBVA Innovation& Tech.

5-Octubre

Ponente	Título	Institución
9:30 - 10:15 Ramón Pórtoles	Hadoop&BI: Apache Kylin	Apache Kylin
10:15 - 11:00 Daniel Vila Sueiro	Recent trends in Natural Language Processing	Recogn AI
11:00 - 11:30	Coffee break/Pausa café	
11:30 - 12:15 Joan Barceló	El caso Ávoris	Ávoris Reinventing Travel
12:15 - 13:00 Antonio Álvarez	Data as the language of the digital economy – Santander UK journey to become data driven	Santander UK Technology
13:00-13:45 Paco Nathan	Active Learning use cases	O'Reilly
13:45 - 14:00	Clausura Jornadas. Decano Facultad de Informática. Luis Hervella Nieto	UDC

REGISTRO

<http://ghpc.udc.es/bigdata2018> | Registro