DOMINGO		SALAI	SALAII	SALA III
Hora	Minuto	Chair I	Chair II	Chair III
11	30	Machine Learning para proyectos de seguridad Jose Manuel Ortega Candel	Procesamiento distribuido con Dask para posicionamiento indoor Álvaro Arredondo, Cayetano Benavent y Josema Camacho	End-to-end machine learning platform for real-time underwriting. A silicon Valley fintech perspective Pablo Vargas, Pablo López y Hossein Ghodrati
	35			
	40			
	45			
	50			
	55			
	0			
	5			
	10		Extendiendo Django para que se conecte a otras Bases de Datos: escribe tu propio backend Javier Abadía	De Daniel San a Sr. Miyagi en Python: aprendiendo mediante katas Irene Pérez Encinar  MircoPython como lenguaje de desarrollo para dispositivos IoT José Laica
	15			
	20			
12	25			
12	30	Ofuscación de ficheros con esteganografía Gonzalo López Valero y Diego Silveira Madrid		
	35			
	40			
	45			
	50	Be a good colleague and help your Security Engineer! Adam Števko	El Show de Truman Jimena Escobar Bermúdez	Game of Patterns Álvaro León, Antonio Melé y David García
	55			
13	0			
	5			
	10			
	15			
	20			
	25	Du.F A		Implementación de flujos de tareas mediante Airflow Jordi Contestí
	30	PyExp: A queue multiproccessing manager for experiments Carlos Perales-González	El lado oscuro del Scraping en Recruiting Teresa Salazar García- Rosales	
	35			
	40			
	45			
	50			
55 14:00		CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK		
14:00		CHARLAS RAFIDAS - LIGITIVING TALK		

Hora Minuto  Chair IV  Chair V  TALLER I  TALL					
Cómo aprovechar todos los recursos hardware para tus modelos de Reinforcement Learning Rubén García  Patrocinada KEYSTONE I  PyRescue How we used A/B testing to make advertising precise in Adeshola Afolabi PLATINO III					
los recursos hardware para tus modelos de Reinforcement Learning Rubén García  Patrocinada KEYSTONE I  PyRescue How we used A/B testing to make advertising precise in Adeshola Afolabi Adeshola Afolabi Apartocinada Platrocinada Platrocinada Platrocinada					
para tus modelos de Reinforcement Learning Rubén García  Patrocinada KEYSTONE I  PyRescue How we used A/B testing to make advertising precise in Adeshola Afolabi PLATINO III					
Reinforcement Learning Rubén García  Patrocinada KEYSTONE I  PyRescue How we used A/B testing to make advertising precise in Adeshola Afolabi  PLATINO III					
55  O  FyRescue How we used  A/B testing to make advertising precise in Patrocinada Adeshola Afolabi PLATINO III					
0 5 10 PyRescue How we used A/B testing to make advertising precise in Patrocinada Adeshola Afolabi PLATINO III					
5  10 PyRescue How we used A/B testing to make advertising precise in Patrocinada Adeshola Afolabi PLATINO III					
10     PyRescue How we used     A/B testing to make     advertising precise in Patrocinada     Adeshola Afolabi PLATINO III					
A/B testing to make advertising precise in Patrocinada Adeshola Afolabi PLATINO III					
20 advertising precise in Patrocinada Adeshola Afolabi PLATINO III					
25					
12					
30 Introducción al testeo con					
	Flow is in the air Javier Martínez Aníbarro				
45 Javier Martínez Aníl					
50					
Data Science meets					
O Economy: how to meassure social impact					
5 from consumption data Patrocinada					
10 Marta Rivera Alba DIAMANTE I					
15					
20					
13 25					
30					
Patrocinada Patrocinada					
40					
45 50					
50					
14:00 CHARLAS RÁPIDAS - LIGHTNING TALK					