Schedule

Big Data & Analytics

Schedule is subject to change.

Saturday, Sep 23, 2017 Conference Schedule

Room	Auditorium	Ramon y Cajal	Isaac Peral	Santiago Dexeus
08:30 AM - 09:00 AM	Registro / Registration			
09:00 AM - 09:15 AM	Keynote			
09:15 AM - 10:15 AM	Operación de SQL Server 24x7 - 365d:	Data Lake Analytics - R, Python and	Together is better: Azure SQL	DBA Moderno: Perversiones para
	Trucos y consejos para llevarlo bien	Cognitive Services	Datawarehouse & Azure Analysis	desordenar el caos
		Kenneth Nielsen	Services	Alberto López
	Eladio Rincon	Level: Intermediate	Jose Luis Cano	Grande
	Level: Beginner	*	Level: Beginner	Level: Intermediate
	±	DOWNLOAD		
	DOWNLOAD	DOWNLOAD	±	
			DOWNLOAD	
				- W
10:15 AM - 11:15 AM	Introduction to Deep Learning	Azure Data Factory vs SSIS, the Ins and	Hay un nuevo forastero en la	Run Your DBA Morning Checklist
	Pablo Doval	Outs.	ciudad y se hace Ilamar SQL Graph	with Policy-Based Management
	Level: Intermediate	Regis Baccaro	Carlos Sacristán	Pieter Vanhove
		Level: Intermediate		
			Level: Beginner	Level: Intermediate
				±
				DOWNLOAD
11:15 AM - 11:35 AM	Café / Coffee Break			
11:35 AM - 12:00 PM	To be Announced	To be Announced	To be Announced	To be Announced
12:00 PM - 01:00 PM	Aplicando R al	Worst Practices &	Dockeriza tu SQL	Porque no todo
	análisis de rendimiento de un	Less known limitations for	Server	tiene que ser SQL: CosmosDB
	servidor	Columnstore Indexes	Adrian Diaz Cervera, Alberto	Robert Bermejo
	Enrique Bañuls	Niko Neugebauer	Diaz Martin	Blasco
	Level: Intermediate		Level: Intermediate	Level: Beginner
	±	Level: Advanced		±
	DOWNLOAD			DOWNLOAD
	35 Miles is			John Love
01:00 PM - 02:00 PM	Agile Bl: Como	Escenarios de	Lockless in Seattle:	A time travel with
01:00 PM - 02:00 PM	Agile Bl: Como tener linaje de	Escenarios de modelado en DAX,	Using In-Memory	A time travel with temporal tables
01:00 PM - 02:00 PM				
01:00 PM - 02:00 PM	tener linaje de datos y no morir en	modelado en DAX, el súper lenguaje	Using In-Memory OLTP Transaction	temporal tables
01:00 PM - 02:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl.	Using In-Memory OLTP Transaction Processing	temporal tables LEONEL ABREU
01:00 PM - 02:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent	temporal tables LEONEL ABREU Level: Intermediate
01:00 PM - 02:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent	temporal tables LEONEL ABREU Level: Intermediate
01:00 PM - 02:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent	temporal tables LEONEL ABREU Level: Intermediate
01:00 PM - 02:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent	temporal tables LEONEL ABREU Level: Intermediate
01:00 PM - 02:00 PM 02:00 PM - 03:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent	temporal tables LEONEL ABREU Level: Intermediate
02:00 PM - 03:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate DOWNLOAD	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate	LEONEL ABREU Level: Intermediate LOWNLOAD
	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro	modelado en DAX, el súper lenguaje do Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lown DownLoad Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M	LEONEL ABREU Level: Intermediate LOWNLOAD SQL Security
02:00 PM - 03:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future -	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate DOWNLOAD Haciendo Bi en 2017: los 3 puntos clave	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate	temporal tables LEONEL ABREU Level: Intermediate Level: DOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran
02:00 PM - 03:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SQL Server	modelado en DAX, el súper lenguaje do Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lown DownLoad Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some fun(ctional) with M (Power	LEONEL ABREU Level: Intermediate LOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran
02:00 PM - 03:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SGL Server OnPremise a Azure	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lown DOWNLOAD Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos clave Ruben Pertusa	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional with M (Power Query/Power BI)	temporal tables LEONEL ABREU Level: Intermediate Level: DOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran
02:00 PM - 03:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SQL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado	modelado en DAX, el súper lenguaje do Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lown Lown Lown Lown Lown Lown Lown Lown	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Guery/Power BI) language!	LEONEL ABREU Level: Intermediate LOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran
02:00 PM - 03:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SQL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno	modelado en DAX, el súper lenguaje do Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lown Lown Lown Lown Lown Lown Lown Lown	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier	LEONEL ABREU Level: Intermediate LOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate
02:00 PM - 03:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SQL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno	modelado en DAX, el súper lenguaje do Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lown Lown Lown Lown Lown Lown Lown Lown	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier	temporal tables LEONEL ABREU Level: Intermediate DOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate
02:00 PM - 03:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SQL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno	modelado en DAX, el súper lenguaje do Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lown Lown Lown Lown Lown Lown Lown Lown	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier	temporal tables LEONEL ABREU Level: Intermediate DOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate
02:00 PM - 03:00 PM 03:00 PM - 04:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SGL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno Level: Intermediate	modelado en DAX, el súper lenguaje do Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lown Lown Lown Lown Lown Lown Lown Lown	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier	temporal tables LEONEL ABREU Level: Intermediate DOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate
02:00 PM - 03:00 PM 03:00 PM - 04:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SQL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno Level: Intermediate	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lown DOWNLOAD Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos clave Ruben Pertusa Lopez Level: Intermediate	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier Level: Intermediate	LEONEL ABREU Level: Intermediate
02:00 PM - 03:00 PM 03:00 PM - 04:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SQL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno Level: Intermediate Café / Coffee Break čAún puedes vivir	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lowel: Intermediate Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos clave Ruben Pertusa Lopez Level: Intermediate	Using In-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some fun(ctional) with M (Power Guery/Power BI) language! Cédric Charlier Level: Intermediate	LEONEL ABREU Level: Intermediate Level: Intermediate DOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate Level: Intermediate
02:00 PM - 03:00 PM 03:00 PM - 04:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SQL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno Level: Intermediate Café / Coffee Break ¿Aún puedes vivir sin Power BI?	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lovel: Intermediate Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos clave Ruben Pertusa Lopez Level: Intermediate El tiempo es oro - Series temporales con R Server Pau Sempere	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier Level: Intermediate Challenges in HA\DR scenarios in SQL Server 2017	LEONEL ABREU Level: Intermediate LOWNLOAD SOL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate Lownload Machine Learning for developers
02:00 PM - 03:00 PM 03:00 PM - 04:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SGL Server Onpremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno Level: Intermediate Café / Coffee Break ¿Aún puedes vivir sin Power BI? Salvador Ramos Level: Intermediate	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lowel: Intermediate Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos clave Ruben Pertusa Lopez Level: Intermediate	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier Level: Intermediate Challenges in HA\DR scenarios in SQL Server 2017 vNext on Linux	LEONEL ABREU Level: Intermediate Level: Intermediate Level: Intermediate SQL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate Level: Intermediate Racing Grant Gr
02:00 PM - 03:00 PM 03:00 PM - 04:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SGL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno Level: Intermediate čAún puedes vivir sin Power BI? Salvador Ramos Level: Intermediate	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lovel: Intermediate Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos clave Ruben Pertusa Lopez Level: Intermediate El tiempo es oro - Series temporales con R Server Pau Sempere	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier Level: Intermediate Challenges in HA\DR scenarios in SOL Server 2017 vNext on Linux Andre Batista	LEONEL ABREU Level: Intermediate Level: Intermediate DOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate Level: Intermediate Machine Learning for developers Rodrigo Cabello Level: Intermediate
02:00 PM - 03:00 PM 03:00 PM - 04:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SGL Server Onpremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno Level: Intermediate Café / Coffee Break ¿Aún puedes vivir sin Power BI? Salvador Ramos Level: Intermediate	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lovel: Intermediate Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos clave Ruben Pertusa Lopez Level: Intermediate El tiempo es oro - Series temporales con R Server Pau Sempere	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier Level: Intermediate Challenges in HA\DR scenarios in SOL Server 2017 vNext on Linux Andre Batista	LEONEL ABREU Level: Intermediate DOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate DOWNLOAD Machine Learning for developers Rodrigo Cabello Level: Intermediate
02:00 PM - 03:00 PM 03:00 PM - 04:00 PM 04:00 PM - 04:30 PM 04:30 PM - 05:30 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SGL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado Dlaz, Juan Moreno Level: Intermediate ČAún puedes vivir sin Power BI? Salvador Ramos Level: Intermediate & DOWNLOAD	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lovel: Intermediate Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos clave Ruben Pertusa Lopez Level: Intermediate El tiempo es oro - Series temporales con R Server Pau Sempere	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier Level: Intermediate Challenges in HA\DR scenarios in SOL Server 2017 vNext on Linux Andre Batista	LEONEL ABREU Level: Intermediate Level: Intermediate DOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate Level: Intermediate Machine Learning for developers Rodrigo Cabello Level: Intermediate
02:00 PM - 03:00 PM 03:00 PM - 04:00 PM	tener linaje de datos y no morir en el intento Miguel Egea Level: Advanced Comida / Lunch Back to the future - Migrando nuestro SGL Server OnPremise a Azure Jose Manuel Jurado Diaz, Juan Moreno Level: Intermediate čAún puedes vivir sin Power BI? Salvador Ramos Level: Intermediate	modelado en DAX, el súper lenguaje de Power Bl. Ana Maria Bisbé York Level: Intermediate Lovel: Intermediate Haciendo Bl en 2017: los 3 puntos clave Ruben Pertusa Lopez Level: Intermediate El tiempo es oro - Series temporales con R Server Pau Sempere	Using in-Memory OLTP Transaction Processing Mark Broadbent Level: Intermediate Let's have some functional) with M (Power Query/Power BI) language! Cédric Charlier Level: Intermediate Challenges in HA\DR scenarios in SOL Server 2017 vNext on Linux Andre Batista	LEONEL ABREU Level: Intermediate Level: Intermediate DOWNLOAD SQL Security Francisco Racionero, Fran Lens Level: Intermediate Level: Intermediate Machine Learning for developers Rodrigo Cabello Level: Intermediate

EXPORT TO PDF

