

Adattárházak nap / DW Day

Thursday, 5th June 2014

Adattárházak nap / DW Day		
Thursday, 5th June 2014		
8:00	9:00	Regisztráció és reggeli kávé / Registration and coffee
9:00	9:15	Megnyitó / Welcome Talk
9:15	10:10	Best practices in data warehouse architecture Stephen Brobst, Teradata
10:10	10:40	Kávészünet / Coffee Break
10:40	11:20	Great Data Isn't an Accident, It Happens by Design Todd Goldman, Informatica
11:20	12:00	Interactive CRM at PKO Bank Marcin Bednarski, PKO Bank
12:00	13:30	Ebédészünet / Lunch Break
		<i>Mátyás I.</i>
		<i>Mátyás II.</i>
		<i>Szent István</i>
		Adatintegrációs szekció az Areus Zrt. támogatásával
		DW menedzsment szekció a Jet-Sol Kft. támogatásával
		Big Data & DW (English)
13:30	14:00	Top 3 adatintegrációs probléma a nagyvállalatoknál Bíró Attila
		Bevezetés az adattárház automatizálásba Gollnhofer Gábor, Jet-Sol
		Introduction to Modern Big Data Technologies Balogh György, LogDrill
14:05	14:35	Tesztadat kezelési kihívások és trendek az Erste Bankban Daume Zénó, Erste Bank
		Adattárház automatizálási tapasztalatok a Generali Biztosítóban Csonka Zoltán, Generali
		Analyzing Big Data using Hadoop and Hive Domaniczky Lajos, Independent Expert
14:40	15:10	Emarsys Technologies - Data Warehouse As a Service Otti Levente, Emarsys
		Esettanulmány Csippán János, Partner in Pet Food
		Data Warehousing in the Big Data era Dr. Horváth Gábor, Teradata
15:10	15:40	Kávészünet / Coffee Break
		<u>Rövid előadások / Quick talks</u>
15:40	16:15	Közbeszerzési adattárház Open Source alapokon Dr. Nizalowski Attila, NFM; Feksz Csaba, Omnit
		Ügyfélviselkedés elemzése szociális hálók segítségével az Erste Banknál Rékasi László, Erste Bank; Szücs Imre, United Consult
		Data First Framework - How to build a big data architecture * Luis Moreno Campos, Oracle
		Big methods on not-so-big data - a telco churn case study* Nagy Zoltán, Data Solutions
16:25	17:00	Adattárházak minőségbiztosítása Kövári Attila, BI Projekt
		Adatmodellezés a gyakorlatban Kóspál Eszter Sára, CIB Bank
		Small data: the burden of manual DWH input* Borsodi Szilárd, T-Systems
		Big Data in Mobile Network Analysis* Pocsarovszky Károly, eNet
17:00	17:15	Záróplenáris / Closing Plenary (Mátyás I)