

BI Conference & Data Visualization Workshop //////////////

Budapest, 2019. február 19-20.

A konferencia és a workshop kiemelt témái:

- ▶ BI trendek Magyarországon és a világban
- ▶ Az adatkezelés kihívásai a digitális átalakulásban
- ▶ Az adatvezéreltség nem sikk, hanem norma
- ▶ A Data Science projekted legnagyobb ellensége: a saját céged
- ▶ AI megoldások gyakorlati bevezetése – tapasztalatok A.N.I.T.A., az AI back office asszisztensünk implementációjából
- ▶ Gépi látással kapcsolatos újdonságok
- ▶ Machine learning a gyakorlatban
- ▶ AI
- ▶ Hogyan támogathatja a jövő autóját a mesterséges intelligencia?
- ▶ GDPR megfelelés a gyakorlatban
- ▶ Future Workplace
- ▶ Adatvizualizáció módszertan dióhéjban
- ▶ Marketing automatizálás hatása az üzleti eredményekre
- ▶ A változó föld, avagy hogyan alakítsunk műholdas jeleket végrehajtást támogató tudássá

Akiket már biztosan a konferencia és a workshop előadói között köszönhetünk:



Fehér Anna,
Adatfeldolgozási
osztályvezető,
Dijbeszedő
Informatikai Kft.



Biczó Zoltán, Fellow /
Data Sciences, STRATIS
Kft.



Fekete Csaba Csongor,
Vezérigazgató
Grape Solutions Zrt.



Janovszki Zsolt,
CEO,
Tekiré International –
a Hexagon VAR



Krasznai Gergely,
Data Analyst,
Prezi



Mester Tomi,
Adatelemző és
oktató,
Data36.com



Minkó Mihály,
CEO,
ComNest



8:30-tól Regisztráció

8:50– Az IIR Magyarország köszöntője

9:00–9:50 A Data Science projekted legnagyobb ellensége: a saját céged

Nagyon sok Data Science projekt nem az adatszakerítő szakmai hozzáértésén bukik el, hanem szervezeti problémákon. Kommunikáció, csapatmunka, szervezeti felépítés. Ebben az előadásban megmutatom a tipikus problémákat és hosszú távú (valós cégekben is működő) megoldásokat rá. Továbbá bemutatom azt is, hogy mire kell figyelni, amikor az ember az adat csapatot bővítené. (Keresési és interjúzási hibák, trükkök és best practice-ek.)

Mindezt nem egy HR-es, hanem egy gyakorló adatelemző szemüvegén keresztül.

Előadó: Mester Tomi, Adatelemző és oktató, Data36.com

9:50–10:30 Az adatvezéreltség nem sikk, hanem norma

Az előadás során először megvitatjuk, hogyan lehet napi szinten hatékonyan támaszkodni az adatokra. Mert ha csak a projektzáró beszámolóhoz keressük a számokat fejvesztve, legalábbis csatát veszítettünk. A haladás előfeltétele többek között - és semmiképpen sem elemzői monopólium -, hogy megfelelően tudjunk kérdezni, mérési tervet készíteni és szükség esetén beavatkozni a folyamatokba.

A példák segítségével körbejárt elméleti blokk után rátérek arra, hogy miként működik mindez a Prezínél. Ennek részeként az adatgyűjtési módszerünk evolúciójába és az elemzőcsapat működésébe kaphatok bepillantást.

Előadó: Krasznai Gergely, Data Analyst, Prezi

10:30 – 11:00 AI megoldások gyakorlati bevezetése – tapasztalatok A.N.I.T.A. , az AI back office asszisztensünk implementációjából

A különböző világcégek egyre érdekesebb módokon csatornáznak be az életünkbe a mesterséges intelligenciát, az adat terület zsúfolásig van a gépi tanulás ígéretével, még a sajtó is az AI-tól hangos.

A mindennapi életünk megváltozása mellett egy párhuzamos, kicsit csendesebb, de fontos folyamat is zajlik: a back office munkafolyamatok kiegészítése és kiváltása gépi tanulási megoldásokkal.

A prezentáció fókuszja a mély neurális hálók által vezérelt komplex vertikális megoldások implementálása, melyek egymásba kapcsolódva olvasnak, megértenek, kategorizálnak és emberek által generált szövegek, üzenetek és dokumentumok százait fordítják le. AI back office asszisztensünk, A.N.I.T.A (Artificial Neural Intelligent Translation Assistant) segítségével megmutatjuk ennek gyakorlati hasznát és egy ilyen rendszer vállalati környezetbe integrálásának nehézségeit.

Tanulság akad bőven:

- AI-t „nevelni” és egyidejűleg óránként dokumentumok ezreit feldolgozni lehetséges, ugyanakkor a munka- és üzleti folyamatokról egészen másként érdemes gondolkodni
- A biztonság és bizalmasság kizárja a globális felhős megoldások használatát, a limitált hardver erőforrás pedig számos érdekes és sokszor fájdalmas problémát teremt, de ezekre is van megoldás
- Az emberi munkavállalók tudásának átadása az AI-nak a rendszer sikeresen megvalósításának egyik nagy kihívása, a gyakorlatban jónéhány „trükkkel” segíthető
- A reális és elérhető célok, a „helyes és elvárt” működés megfogalmazása, számokba öntése embert próbáló, de mutatunk egy megérthető megközelítést, mely szakmán kívüliek számára is kommunikálható

Előadó: Biczó Zoltán, Fellow / Data Sciences, STRATIS Kft.

11:00–11:30 Kávészünet

11:30 – 12:10 Machine learning a gyakorlatban

12:10–12:40 Az adatkezelés kihívásai a digitális átalakulásban

- A digitalizáció feladatai és a digitális átalakítás hatása az üzleti modellre
- Az 'adat' hatása a digitális átalakításra
- Adatstratégia: milyen a szervezet adatközpontúsága?
- Felhő alapú adattárolás (O365) vs. lokális tárolás

Előadó: Fehér Anna, Adatfeldolgozási osztályvezető, Díjbeszedő Informatikai Kft.

12:40–13:40 Ebédszünet

13:40–14:20 Future Workplace

14:20–15:00 Adatvizualizáció módszertan dióhéjban

Az adatvizualizációk sokfélesége olykor megnehezíti a döntést egy konkrét helyzetben. Azonban a megfelelő módszertan ismerete megkönnyítheti, sőt, magától értetődővé teheti egy bizonyos vizualizáció-típus kiválasztását. Előadásomban ezt a módszert fogom a közönséggel megismertetni, amely segíti a mindennapi munka során a különböző helyzeteknek megfelelő adatvizualizáció kiválasztását és helyes alkalmazását.

- Jacques Bertin módszertana
- Az invariáns és a komponensek
- Vizuális változók
- Reprezentáció csoportjai
 - Diagramok
 - Térképek
 - Hálózatok
 - Szimbólumok
- Konstrukció típusai

Előadó: Minkó Mihály, CEO, ComNest

BI Conference



Budapest 2019. február 19..

15:00–15:20 Kávészünet

15:20–16:00 A marketing automatizálás hatása az üzleti eredményekre

16:00–16:30 A változó föld, avagy hogyan alakítsunk műholdas jeleket végrehajtást támogató tudássá

Rheticus® is a cloud-based geospatial information platform switching from the data provision model, to the continuous delivery of information.

The platform is able to process radar and optical data from multiple open data satellite constellations (like Copernicus Program Sentinel and Landsat satellites). Rheticus® provides information by means of graphic indicators, dynamic diagrams and preset reports. Access to Rheticus® is made available by subscription and allows users to have continually updated information.

Rheticus® Displacement provides the ground deformation satellite monitoring service with 24 months of historical data and monthly updates. This actionable location business intelligence data provide instant help for authorities when they're trying to find a potentially disaster marker situation via continuous monitoring the potential threats. For example they would have been able to prevent the red mud spill at Ajka if they had used this technology 8 years ago.

Consuming these data, the vertical applications Rheticus® Network Alert, Rheticus® Safeway (Road, Bridges and Railways) provide the smart turnkey solution for asset-management companies, especially for road and subterraneous duct/pipeline management.

Előadó: Janovszki Zsolt

16:30-tól Open Space & Beers

A konferencia és a workshop szólni kíván:

Közép- és nagyvállalatok:

- ▶ BI szakértőihez
- ▶ BI Kompetencia Központ vezetőihez
- ▶ Adatelemzőihez
- ▶ IT szakembereihez
- ▶ Fejlesztőihez
- ▶ Rendszertervezőihez
- ▶ Stratégiai vezetőihez
- ▶ Controlling szakértőihez
- ▶ Értékesítési és kereskedelmi vezetőihez
- ▶ Marketing és üzletfejlesztési szakembereihez
- ▶ Ügyvezetőihez, vezérigazgatóihoz és üzletágvezetőihez

A konferenciára várjuk továbbá a BI megoldásokat kínáló beszállító és tanácsadó cégek képviselőit is.

Data Visualization Workshop



Budapest 2019. február 20.

Tréner: Minkó Mihály, Adatvizualizáció tréner, ComNest

Délelőtt (közben kávészünet)

- ▶ Interdiszciplináris alapok
 - Gestalt pszichológia
 - Tipográfia
 - Színtan
- ▶ Az adatvizualizációk rövid története
 - William Playfair
 - Charles Minard
 - John Snow
 - Otto Neurath
 - Edward Tufte
 - Jacques Bertin
- ▶ Adatvizualizációk készítésének módszertana
 - Az invariáns és a komponensek viszonya
 - Vizuális változók és komponensek viszonya
- ▶ Alapvető adatvizualizáció-típusok és táblázatok
 - Diagramok, alapvető diagramtípusok
 - Hálózatok
 - Térképek
 - Szimbólumok
 - Táblázatok
- ▶ Komplex adatvizualizációk
- ▶ Dashboardok és mérőszámok
 - Stratégiai dashboardok
 - Taktikai dashboardok
 - Operatív dashboardok
- ▶ BI Maturity model

Ebédszünet

Délután (közben kávészünet)

A délután folyamán a délelőtti anyagra építve mindenki elkészíti saját adatvizualizációját az általunk biztosított számítógépeken vagy saját laptopján.

Együttműködő partnereink:



STRATIS
GO THE EXTRA MILE

BI Conference & Data Visualization Workshop

Budapest
2019. február 19-20.



www.iir-hungary.hu +36 1 459 7300 conference@iir-hungary.hu

CT9001

1. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév Keresztnév
Beosztás
Osztály
Végzettség
Telefon
Fax¹
Mobiltelefon¹
E-mail¹
Aláírás²

A rendezvényt való részvételt engedélyező/elrendelő személy:

Vezetéknév Keresztnév
Beosztás
Osztály

Adminisztratív kapcsolattartó:

Vezetéknév Keresztnév
Beosztás
Osztály

Helyettesítő személy³

Vezetéknév Keresztnév
Beosztás
Osztály
Aláírás²

2. RÉSZTVEVŐ:

Vezetéknév Keresztnév
Beosztás
Osztály
Végzettség
Telefon
Fax¹
Mobiltelefon¹
E-mail¹
Aláírás²

-10%

SZÁMLÁZÁSI CÍM:

Cégnév
Irányítószám Helység
Utca/Postafiók

¹ E-mail címének, fax- és mobilszámának megadásával hozzájárul ahhoz, hogy az IIR további rendezvényeiről e csatornákon is kapjon tájékoztatást.
² A képzés/rendezvényre regisztráló személy aláírásával igazolja, hogy a képzésen/rendezvényen személyesen vesz részt.
³ Az Ön helyettese, amennyiben Ön nem tud részt venni a rendezvényen.

Csoportos kedvezményért
kérje egyedi ajánlatunkat!

06-1/459-7334 • MARKETING@IIR-HUNGARY.HU

Részvételi díjak

BI CONFERENCE & DATA VISUALIZATION WORKSHOP: BUDAPEST, 2019. FEBRUÁR 19-20.

Részvételi díjak	KONFERENCIA		WORKSHOP		WORKSHOP+KONFERENCIA	
	2019. január 4-ig:	2019. január 5-től:	2019. január 4-ig:	2019. január 5-től:	2019. január 4-ig:	2019. január 5-től:
RÉSZVÉTELI DÍJ	79.000 Ft	99.000 Ft	79.000 Ft	99.000 Ft	139.000 Ft	159.000 Ft
BI MEGOLDÁSOKAT SZOLGÁLTATÓ VÁLLALATOK MUNKATÁRSAI SZÁMÁRA:	149.000 Ft	169.000 Ft	149.000 Ft	169.000 Ft	199.000 Ft	219.000 Ft

Áraink nem tartalmazzák az áfát ■ A feltüntetett megtakarítások a több napos rendezvények határidős kedvezményét, valamint a regisztrált napok számától függő kedvezmény nettó összegét tartalmazzák ■ A részvételi díj tartalmazza a dokumentáció, ebéd, kávé és üdítő költségeit. ■ A rendezvényt képfelvételek készülhetnek.

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Jelentkezéssel elfogadjuk a jelentkezési és visszalépi feltételeket. Jelentkezésének beérkezése után vizsgálatazt és számlák kapunk. Kérjük az összeget szíveskedjen a rendezvény előtt átutalni és a számlaszámot, valamint a résztvevő nevét a befizetés csokiján feltüntetni. A rendezvényre való bejutás csak akkor garantált, ha befizetése cégünk-höz 3 munkanappal a rendezvény előtt beérkezett. Ha átutalása a rendezvény kezdete előtt 2 héten belül történik, kérjük azt a rendezvény napján a regisztráláskor a pénzes utávitvány feladatokkal együtt igazolni. Fizetési késedelem esetén a résztvevő minden felszólítási- és inkasszódíj megtérítésére kötelezett. Esetleges program- és helyszínelváltás jogát fenntartjuk. Visszalépés: Csak írásban lehetséges. A részvételt visszamondása esetén 20.000 Ft-át/jelentkező, a rendezvényt megelőző 2 héten belül lemondás esetén 40.000 Ft-át/jelentkező adminisztrációs költséget számolunk fel. A rendezvényt megelőző 2 munkanapon belül lemondás esetén a résztvevő a teljes részvételi díjat köteles megtéríteni. A bejelentett résztvevő részvételének módosítása meghatározott feltételek mellett lehetséges. A szaklépési hozzájárulás terhére elszámolható összegek módosultak. Ügyfélszolgálatunk (06-1/459-7300) örömmel ad bővebb tájékoztatást, illetve a honlapunkon is tájékozódhat.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélszolgálat: Komp Szabina 06-1/459-7300
Koncepció: Váczai Péter 06-1/459-7307
Sponzoráció: Hemeder Adrienn 06-70/703-5274