

Business Intelligence 2023

Az adatok jövője előremutató BI megoldásokkal

Mercure Budapest Castle Hill, 2023. március 30.

Főbb témakörök:

- ▶ BI trendek 2023-ban
- ▶ Adatvagyon-menedzsment
- ▶ Adattudósok szerepe a BI csapatban
- ▶ Adatvizualizációs csomagok Pythonban
- ▶ Data Mesh architektúrák
- ▶ BI eszközök fejlődésének hatása az adatvizualizációs kultúrára
- ▶ AI helye az üzleti életben
- ▶ Adatminőség a BI rendszerekben
- ▶ Big Data jelenség napjainkban

Médiapartnerünk:

COMPUTERWORLD

Kihez szól a rendezvényünk?

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 üzletág-vezetőihez

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



8.30 Regisztráció

8.50 Az IIR köszöntője

A nap elnöke: Kovács Gyula, Data Science Coach

9.00 – 9.50

Az üzleti intelligencia megoldások helye és szerepe a hazai vállalatok életében. BI trendek 2023-ban

- Milyen tendencia figyelhető meg a korábbi évekhez képest? Milyen lehetőségek nyílnak a BI eszközrendszerében és módszertanában?
- Hol tartanak ma a hazai vállalatok az üzleti intelligencia megoldások alkalmazását tekintve európai szintű összehasonlításban?
- Milyen BI eszközök vannak a piacon?
- Hogyan mérhetőek a BI előnyei?
- Melyek azok a tényezők, amelyek kedvezően befolyásolják az üzleti intelligencia megoldások szélesebb körű elterjedését?
- Mit hozhat a jövő? Fejlesztési tervek a BI területén.
- Mennyire használják ki a felhasználók a lehetőségeket és hogyan mérhető, számszerűsíthető annak üzleti haszna?

9.50-10.20

Big Data napjainkban - Kapcsolat az adatmenedzsmenttel

- Big data jelenség
- Tárolás módjára való hatás - Tároljunk el mindent szemlélet, Data Leak világa
- Gépi tanulás és big data kapcsolata, miben változott meg napjainkra az elemzés technikája?
- Néhány use-case
- Privacy következmények hatásai

10.20 – 10.50 Kávészünet

10.50-11.30

Adatvagyon-menedzsment

- A vállalati adatvagyon tudatos kezelése stratégiai szinten
- Milyen eszközök a legalkalmasabbak a vállalati adatvagyon rendszerezésére?
- Miként tudnak konzisztens módon bekerülni az adatok egy-egy adattárba?
- Gyors adatelérés és integráció biztosítása
- Az adatvagyon-menedzsment kihívásai

11.30-12.10

KEREKASZTAL-BESZÉLGETÉS

Adattudósok szerepe a BI csapatban

- Mit csinál egy adattudós?
- Az adatmenedzsment team szervezeti pozicionálása
- Milyen szerepet tölt be az adattudós egy-egy szervezet BI csapatában?
- Adattudósok kapcsolódása az üzleti oldalhoz. Hogyan „adják el” a kinyert adatokból leszűrhető következtetéseket a menedzsmentnek és az üzleti oldalnak?
- Az adattudós szerepe a felhasználók edukálásában
- Az adattudós felelőssége a kollégák felkészítésében az új típusú adatok elemzését illetően

12.10 – 13.10 Ebédészünet

13.10-13.40

Adatminőség a BI rendszerekben

- Miért olyan fontos az adatok minősége és miként biztosítható?
- Az adatminőség aspektusai
- adatteljesség,
- adattisztaság,

- megbízhatóság,
- rendelkezésre állás szempontjából
- Milyen folyamatokkal és eszközökkel biztosítható a megfelelő adatminőség?
- Adatminőség ellenőrzések a gyakorlatban

13.40-14.20

Az adatháló-architektúrák kihívásai - Data Mesh architektúrák

- Miként segíti az adatháló a vállalati adatplatformok implementációját nagy szervezetekben?
- Milyen szervezeti átalakítást igényel a Data Mesh bevezetése / alkalmazása?
- Az adathálós megközelítés előnyei
- Milyen átgondolást igényelnek az alábbi kérdések:
- adattartományok
- adattermékek
- önkiszolgáló platformok
- Adatháló-architektúrák a felhőben

14.20 – 14.50

Adatvizualizációs csomagok a Python-ban

- Az elmúlt években Python lett egyértelműen a legnépszerűbb programozási nyelv az adatelemzők körében. Ennek ellenére nőtt a népszerűsége, hogy viszonylag szűkösek voltak a Python adatvizualizációs megoldásai. Azonban az utóbbi években ez is jelentősen változott. Számos olyan adatvizualizációs csomag jött ki, melyek segítségével az adatelemzők lényegesen könnyebben tudnak látványos diagramokat készíteni. Az előadás rövid áttekintést a Python különböző adatvizualizációs lehetőségeiről:
- diagramok készítése (matplotlib, plotnine, yellowbrick)
- dashboardok készítése (plotly - dash)
- animációk (vizu)

Előadó: Kovács Gyula, Data Science Coach

14.50 – 15.10 Kávészünet

15.10 – 15.40

Gépi tanulás a gyakorlatban / AI helye az üzleti életben

- Mi a Mesterséges Intelligencia (AI), gépi tanulás és a data science pontosan?
- Hol tart jelenleg a gépi intelligencia? - GPT3 és a többi transzformer modellről röviden
- Mi hasznosítható ezekből üzleti környezetben?
- Miben mások az AI modellekhez képest az üzleti adatokon épített modellek? Hol tud segíteni az AI a modellezésben (AutoML megoldások)
- Sikertörténetek - amikor a modellek profitot termelnek
- Adatmarathon jelensége: mitől lesz sikeres egy projekt? Modellek integrálásának jelentősége üzleti környezetben - MLOPs megoldások fejlődése

15.40 – 16.20

Hogyan alakította át a BI eszközök fejlődése az adatvizualizációs kultúrát?

- Milyen eszközökkel érdemes megjeleníteni az adatokat?
- Az adatvizualizáció, mint külön „szakma”
- Interaktív dashboardok és egyedi vizualizációk
- Tableau és PowerBI - Két eszköz, két adatvizualizációs irány
- Egyéb adatvizualizációs eszközök alkalmazási lehetőségei
- Big Data vizualizáció

16.20 Konferencia vége

BI Conference 2023

Az adatok jövője előremutató BI
megoldásokkal

Mercure Budapest Castle Hill
2023. március 30.



www.iir-hungary.hu [+36 70 419 8627](tel:+36704198627) conference@iir-hungary.hu

1. RÉSZTVEVŐ:

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

A rendezvényen 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 képzéssel/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!

06-70/419-8627 • MARKETING@IIR-HUNGARY.HU

RÉSZVÉTELI DÍJ	KONFERENCIA	
	2023. február 24-ig:	2023. február 25-től:
	119.000 Ft	159.000 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 rendezvényen kép- és hangfelvétel készíthető.

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Visszalépési és lemondási feltételeink. A jelentkezéssel résztvevőnk elfogadják a jelentkezési és visszalépési feltételeket. A regisztrációk beérkezése és vizsgálata után a költségvetés számlázási címére küldött előlegfelvételről küldünk, kérjük az ott feltüntetett összeget számlaszámunkra. A regisztrációk beérkezése után a rendezvényre megjelölt 1 munkanapig belül, külön költség felszámítása nélkül lemondható. A visszalépést követő 2. munkanaptól a rendezvényt megelőző 21. munkanapig bezárólag történő részvétel-lemondás esetén a részvételi díj 20%-ával, a rendezvényt megelőző 20. munkanapon belüli lemondás esetén a részvételi díj 40%-ával megegyező összegű lemondási díjat számolunk fel. A rendezvényt megelőző 5. munkanapon belüli lemondás esetén a költségvetés a teljes részvételi díjat köteles megtéríteni. Részvételével hozzájárul, hogy konferenciák és a hozzájuk tartozó workshopok esetén az adatait továbbítsuk együttműködő partnereink felé. A rendezvényről a résztvevő sem audio, sem videó felvételt nem készíthet, online rendezvényt nem rögzíthet.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélkapcsolat
és szponzoráció:
Koncepció:

Novák Árpád
Lukácsi Ágnes

06-70/312-5710
06-70/703-5465