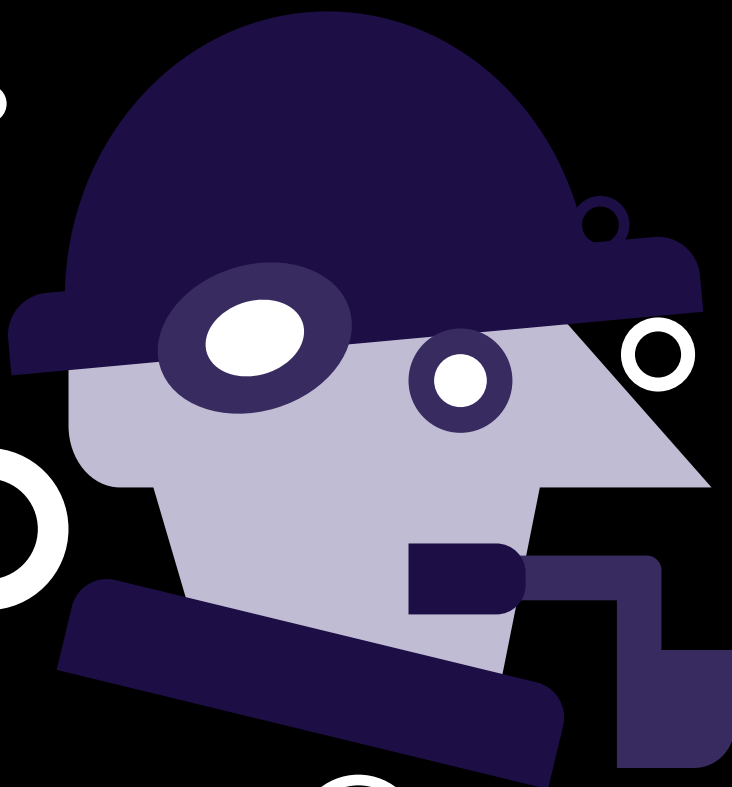


Sherlock

ONLINE TRÉNING

2023. március 31.



Sherlock

(avagy „Hogyan ne hazudjunk magunknak?”)

► olyan adatelemzési technikákat mutat be, melyek segítségével elkerülhetők tipikus adatelemzési zsákutcák.

Mi a Data Literacy?

Ez egy képesség. Az adatok elemzésének, kommunikációjának, illetve táblázatok, grafikonok olvasásának képessége.

Elemzők esetén a data literacy jelentése nem más, mint adatokból más számára hasznos információ kinyerésének képessége. Ez több dolgot is jelent. Egyrészt hogy az elemzések válaszokat adjanak konkrét üzleti problémákra, másrészt hogy az elemzők ezt el is tudják magyarázni az üzleti oldal számára. Ehhez persze kell fogadóképesség is, azaz fontos hogy az üzleti oldalon lévők rendelkezzenek táblázatok, grafikonok olvasásának és értelmezésének képességével.

Miért fontosak ezek a képességek?

Nincs olyan területe az üzleti életnek, ahol az adatok ne lennének fontosak. Azok, akik könnyen boldogulnak az adatok világával, jelentős előnybe kerülnek azokkal szemben akiknek küzdelem az adatok elemzése/diagramok értelmezése. Éppen ezért a data literacy képességek elsajátítása lassan elengedhetetlen faktor a sikeres karrier felépítésében.

Elsajátítható ez a készség?

Ahogy a hagyományos írás-olvasás, úgy az adatok írásának-olvasásának készsége is elsajátítható. A Picasso, Sherlock és Nostradamus kurzusok célja éppen ezen készségek megtanítása.

Sherlock kurzus olyan adatelemzési szemléletmódot mutat be, melyek segítségével üzletileg is releváns összefüggések kerülnek feltárára az adatokból.

Sherlock

ONLINE TRÉNING

2023. március 31.



Adatvagyon. Mi az adat és az adatvagyon közti különbség? Hogyan lesz az adatból profit? (DIKW piramis bemutatása) Miért nem sikeres az adatelemzési projektek többsége?

Adatelemzés. Milyen adattípusok vannak, és ezeknek milyen szerepük van különböző adatelemzéseknél?

Hogyan **alakítsunk át nyers adatbázist** elemezhető adatbázissá? Miért fontos új változókat képezni? Hogyan **tömörítsünk** információt új változóba?

Adat és valóság kapcsolata. Mi a kapcsolat a valóság és az adatbázisok között? Hogyan torzul az információ adatelemzés közben? Hogyan kerüljük ki az információ torzulásokat?

Emberi gondolkodás korlátai és ezek hatása elemzéseinkre (emberek kényszeres mintakeresési hajlama mennyire hasznos és káros az adatelemzéseknél). **Hogyan lehetünk kritikusok** saját elemzéseinkkel szemben?

Milyen szerepe van a mesterséges intelligenciának az adatelemzési projektekben? Hogyan értelmezzük a „**black-box**” **modelleket**?

Hogyan és **mikor kell lezárni az adatelemzési projekteket**?

A kurzus során számos esettanulmány kerül bemutatásra.

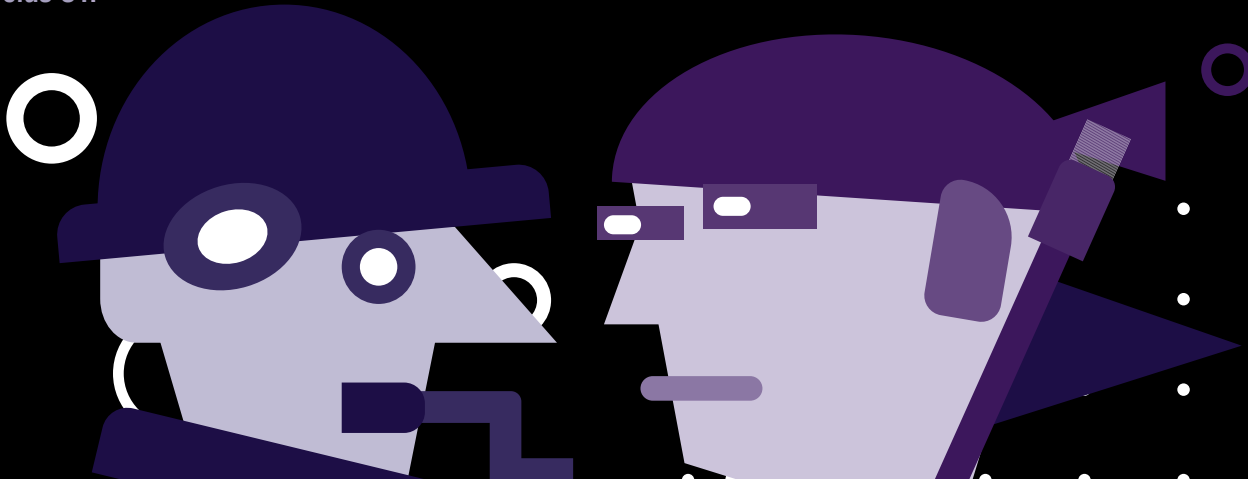
A kurzusok szakembere:

Kovács Gyula,
Data Science
személyi edző



Kurzus célja

A kurzus célja annak a képességnek elsajátítása, hogy a meglévő adatok alapján valódi, üzleti oldal számára is hasznos összefüggések kerüljenek feltárára.



www.iir-hungary.hu ☎ +36 70 419 8627 ✉ training@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 és 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!**

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

Részvételi díjak

SHERLOCK WORKSHOP
 2023. MÁRCIUS 31.

Ár

189.000 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 készülhet.

FIZETÉS, VISSZALÉPÉS

Visszalépési és lemondási feltételek: A jelentkezéssel részvevőnk elfogadják a jelentkezési és visszalépési feltételeket. A regisztráció beérkezése és visszaigazolás után a költségviselő számlázási címére kiállított előlegbekérőt küldünk, kérjük az ott feltüntetett összeget szíveskedjenek fizetési határidőn belül átutalni, de legkésőbb a rendezvényt megelőző két munkanapig, mert a rendezvényre való bejutás csak ebben az esetben garantált. Visszalépés csak írásban lehetséges. A jelentkezés a regisztráció visszaigazolását követő 1 munkanapon belül külön költség felszámítása nélkül lemondható. A visszaigazolást 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, meggyező összegű lemondási díjat számolunk fel. A rendezvényt megelőző 5 munkanapon belüli lemondás esetén a költségviselő a teljes részvételi díjat köteles megtéríteni. Részvételével hozzájárul, hogy konferenciák és a hozzájuk tartozó workshopok esetén az adatait továbbítsuk egy/ütműködő partnereink felé. A rendezvényről a résztvevő sem audio, sem videó felvételt nem készíthet, online rendezvényt nem rögzíthet. Amennyiben további információra lenne szüksége, ügyfélszolgálatunk (+36 70 419 8627) készséggel áll rendelkezésére.

VAN MÉG KÉRDÉSE?

Ügyfélkapcsolat: Novák Árpád 06-70/312-5710
 Koncepció: Lukácsi Ágnes 06-70/703-5465