

Adatok megértése; Vizualizáció

Informatika.Neked előadássorozat,
Kecskemét, 2017. november 29.

Szeretettel várunk minden érdeklődőt az EOQ MNB Informatikai Szakbizottsága, a Neumann János Egyetem Informatika Tanszéke, a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület Számítástechnikai Szakosztálya, az (ISC)2 Hungary Chapter, és az ISACA Magyar Fejezete közös rendezvényére, az Informatika.Neked előadássorozat következő előadására

Adatok megértése; Vizualizáció; Kauzalitás

Előadó: Obsuszt Norbert

Időpont: 2017. november 29. 14:00 – 15:30

Helyszín: Informatika Tanszék, NJE GAMF Műszaki és Informatikai Kar, Kecskemét, Izsáki út 10., 4-es épület, 315-ös terem

Tartalmi összefoglaló:

“A statisztika olyan, mint a bikini: sok mindent megmutat, de a lényegét eltakarja.” A statisztika magyarázatot ad, de ha nem megfelelően használjuk, könnyen félre is vezethet. Elég, ha csak egy korrelációt az adatokban kauzalitásnak könyvelünk el és máris letérünk a megoldáshoz vezető útról. Megvizsgáljuk mi a különbség a kettő között, és megnézzük, hogyan lehet megérteni az adatokat vizualizációs technikák segítségével

Az előadó rövid bemutatása:

Obsuszt Norbert programozó, data scientetist, az AXEL Professional Softwares Kft. tulajdonosa és ügyvezetője.

Tizenkét évesen írta első szoftverét, majd tanulmányait a Szegedi Tudományegyetem programozó-matematikai szakán végezte. Ekkor alapította saját cégét is, ami mára több, mint 10.000 ügyféllel rendelkező, többszörös MagyarBrands díjazásban részesült vállalkozás. Az utóbbi 2 évben vált data scientistté, majd tette le az AnswerMiner, adatelemző és vizualizációs szoftver alapjait, hogy csapatával megmutassa, hogyan lehet az adatelemzés mindenki számára egyszerű.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk! Az előadáson történő részvétel ingyenes.

Kérjük, jelezze részvételi szándékát az esemény Facebook oldalán:

<https://www.facebook.com/events/381443572289975/>