

Még jobb MI: A blokklánc elv és az MI gyakorlati fúziója

Informatikai Szakbizottság, 2022. november 17.

Az EOQ MNB Egyesület Informatikai Szakbizottsága, a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület Számítástechnikai Szakosztálya, az (ISC)2 Hungary Chapter és az ISACA Magyar Fejezete közös rendezvénye:

Még jobb MI: A blokklánc elv és az MI gyakorlati fúziója

Helyszín: online, Zoom:

<https://us02web.zoom.us/j/83601592444?pwd=YnFUWXNWVENCUVJod1Fsb1hyQnplQT09>

Időpont: 2022. november 17. 14:00-15:30

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Jelentkezés és regisztráció nélkül látogatható.

Az előadás tartalmából:

Bemutatunk egy gyártásütemezési receptgyűjteményt, amelynek egyes gyártási ütemezési megoldásai az MI (Mesterséges Intelligencia) régi módszereit használják ki, de hasznos lehet a digitális asszisztens segítségével a nagy adatokban való keresésre. A recepteket Polygon blokkláncba teszik, mert az ilyen tranzakcióért:

- csak egyszer kell fizetni
- az információ egy része titkosítható
- másik része pedig akár értékelésre publikálható

Az előadókról:

Szenes Katalin, CISA, CISM, CGEIT, CISSP, PhD
címzetes egyetemi docens, Óbudai Egyetem, Neumann Informatikai Kar
1034 Bp. Bécsi út 96/b
szenes.katalin@uni-obuda.hu

Tureczki Bence

a HTE (Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület) Számítástechnikai Szakosztályának vezetőségi tagja
az EOQ (European Organization for Quality) MNB (Magyar Nemzeti Bizottság) Informatikai Szakbizottságának titkára
az Óbudai Egyetem, AIAMDI (Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Doktori Iskola) PhD hallgatója
1034 Bp. Bécsi út 96/b
tureczki.bence@uni-obuda.hu