

Hogyan tervezzünk üzleti logikától független adatbázisstruktúrát?

Kecskemét, Informatika.Neked sorozat, 2021. november 17. 14:00 – 15:30

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 előadásaira:

Hogyan tervezzünk üzleti logikától független adatbázisstruktúrát?

<https://bit.ly/3nt5vbq>

Időpont: 2021. november 17. 14:00 – 15:30

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

Előadók: Toriska Tibor, Pintér Kornél, Kovács László

Az előadás tartalmából:

A szoftverfejlesztés egyik legnagyobb nehézsége a folyamatosan változó projektterjedelem és üzleti logika módosulása.

A már ismert adatvizualizációs rendszerek esetében az üzleti logika kód szinten kerül megfogalmazásra, így a folyamatokhoz szorosan kapcsolódó adatszerkezetekben kerülnek tárolásra. Ezzel szemben a DimensionBoard rendszerünkben fejlesztett megoldás egy generikus adatbázisban tárolt eljárással képezi le azokat, így szerkezetileg agnosztikusan képes viselkedni a változó igények mellett is.

Az előadás keretein belül a fejlesztés során keletkezett műszaki megoldások kerülnek bemutatásra, mely segítségével a hallgatóság egy merőben új megközelítést ismerhet meg a hagyományos adattárolásokhoz képest.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk! Az előadáson történő részvétel ingyenes.

Johanyák Zs. Csaba Dr., Prof.

Társelnök, EOQ MNB Informatikai Szakbizottság

Neumann János Egyetem GAMF Műszaki és Informatikai Kar