

Szoftverfejlesztés teszteléssel

Informatika.Neked előadássorozat,
Kecskemét, 2017. november 22.

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

Bakos András: Szoftverfejlesztés teszteléssel

Időpont: **2017. november 22. 14:00 – 15:30**

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

Tartalmi összefoglaló:

A szoftvertesztelés úgylis a tesztelők dolga! Vagy nem csak az övök?!

Amikor valaki programozni kezd, az élmény, az alkotás öröme, ami elsősorban motiváló. Ha a szoftverből terméket akarunk készíteni, elengedhetetlen ezen felül, hogy az elkészült szoftverek pontosan és megbízhatóan azt tudják, amire a felhasználóknak szüksége van. Ha ez így van, a programozóknak mindennapi munkájukba be kell építeniük azokat a módszereket és eszközöket, amelyek a minőségi szoftverek készítését elősegítik.

Az előadás érinti a tesztelés elméleti hátterét és bemutatja azt gyakorlati példákon keresztül.

- A szoftverhibák költségei
- A szoftverfejlesztés V modellje
- A programozó feladatai
- Unit tesztek, TDD
- Teszt típusok és lefedettség
- Munkafolyamatok, dokumentálás
- Tesztelés a gyakorlatban

Az előadó rövid bemutatása:

Az előadó Bakos András mérnök-informatikus, közgazdász, a CTL Software Kft. cégvezetője Kecskeméten.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk! Az előadáson történő részvétel ingyenes.

Kérjük jelezze részvételi szándékát az esemény Facebook oldalán:

<https://www.facebook.com/events/1976160725993510/>