

# EOQ MNB

EOQ Magyar Nemzeti Bizottság  
Közhasznú Egyesület

EUROPEAN  
ORGANIZATION  
FOR  
QUALITY   
Az EOQ nemzeti képviselője



## Cross-platformos AR alkalmazások fejlesztése

Informatika.Neked előadássorozat, Kecskemét, 2019. február 27. 14 óra

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:

### Cross-platformos AR alkalmazások fejlesztése

**Előadó: Muhi Kristóf**

**Időpont:** 2019. február 27. 14:00 – 15:30

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

#### **Az előadás leírása:**

A mai modern informatika egyik feltörekvő technológiai vonala a kiterjesztett valóság (AR). Több informatikai óriáscégnek is megvan a maga fejlesztői környezete, pl. ARKit és ARCore, amelyek jelenleg igen nagy eszköz- és szoftverkorlátozásokkal érhetőek el. Az előadás során betekintheünk egy platformfüggetlen AR fejlesztői könyvtár, a Vuforia gyakorlatias működésébe.

#### **Az előadó rövid bemutatása:**

Az Eddie (<http://www.innobie.hu/#Eddie>) nevű startupon dolgozom mint alapító és vezető fejlesztő.

Az AR-el való ismerkedésem is ezzel a projekttel kezdődött, mivel az Eddie egy olyan oktatási platform,

mely kiterjesztett valóságot használva teszi élményszerűbbé a tanulási folyamatot.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk! Az előadáson történő részvétel ingyenes.

Kérjük jelezze részvételi szándékát az esemény Facebook oldalán:

<https://www.facebook.com/events/2016124635135187/>

Dr. Johanyák Zsolt Csaba