

# Real Time Bid Data architektúrák építése Azure-ban

Kővári Attila - BI projekt

Hőmérséklet °C

FRISSÍTVE: A FEW SECONDS AGO

17,97

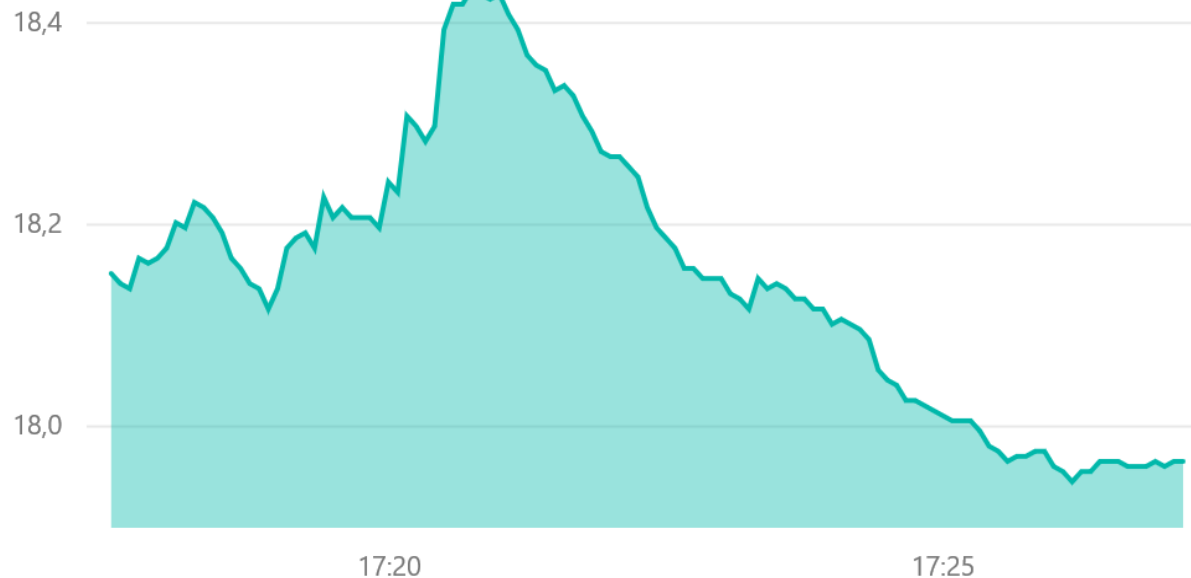
Mérések száma (ma)

FRISSÍTVE: A FEW SECONDS AGO

11,11 e

Hőmérséklet °C (elmúlt 10 perc)

FRISSÍTVE: A FEW SECONDS AGO



Az előadás hazai tapasztalatok alapján mutatja be, hogy hogyan tud ma egy nagyvállalat az Azure felhőszolgáltatásainak összekapcsolásával kiépíteni egy olyan real time big data architektúrát, amely segítségével feldolgozhatja és elemezheti az eddig nem, vagy csak korlátozottan használt logokat. Milyen szolgáltatásokban, milyen architektúrában érdemes gondolkodni hazai méretekben ahhoz, hogy a logokban tárolt információkat költséghatékonyan be tudjuk csatornázni a vállalat BI architektúrájába.

# BI Az előadóról



Kóvári Attila  
BI projekt

# 50+

Adattárház/BI architektúrát tervezett

# 200+

Vállalat rendelt tőle BI/adattárház szolgáltatást

# 800+

BI és adattárház cikket publikált a BI projekt blogon ([Biprojekt.hu/Blog](http://Biprojekt.hu/Blog))

# 1

Könyvet írt a témában: Cső: Real Time Big Data architektúrák tervezése Azure-ban Kóvári Attila - BI projekt

# BI Tematika

- Kinek szól az előadás?
- Milyen architektúrával tudjuk feldolgozni a logokat?
- Hogyan tudjuk mindezt felépíteni
- Hogyan lépjen tovább aki komolyan akar foglalkozni a témával



# Az előadás scopja

## Vállalatok

### Internetes cégek:

- Amazon,
- Google,
- Prezi, ....

### Hagyományos váll.

- Nem az interneten élnek
- Nincs Big Data kompetenciájuk

# **BI** Hogyan kezdjen hozzá?

- Van business case (Megtérülési tanulmány)?

- Adatvagyon feltérképezése
- Kinek hasznos a log?
  - Vállalaton belül?
  - Vállalaton kívül?
- Mennyit ér?

- Követelmény elemzés,
- Scope meghatározása,
- ...



# Köszönöm a figyelmet



*Örülök, hogy találkoztunk!*

KÓVÁRI ATTILA  
BI TANÁCSADÓ  
WWW.BIPROJEKT.HU  
1125 VIRÁNYOS KÖZ 4/B  
TEL: (30) 99 04 800

SZAKMAI BLOG: [BIPROJEKT.HU/BLOG](http://BIPROJEKT.HU/BLOG) E-MAIL: [KOVARI.ATTILA@BIPROJEKT.HU](mailto:KOVARI.ATTILA@BIPROJEKT.HU)