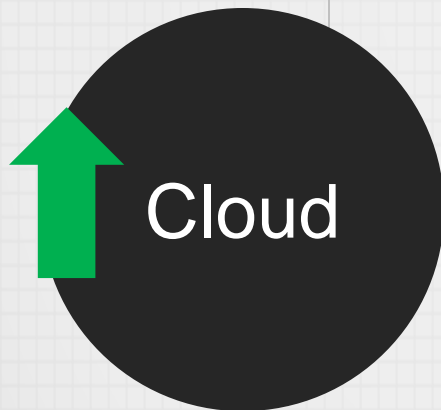
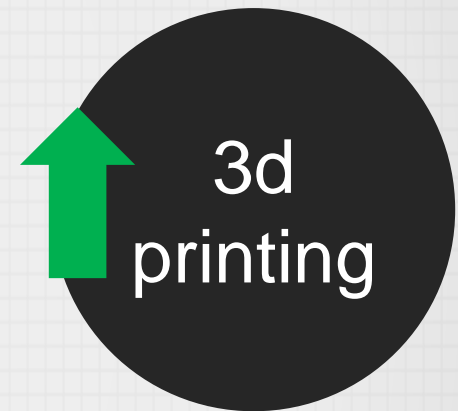
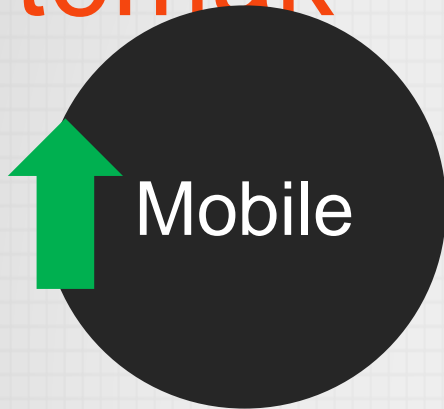


2014 – Technológiai top témák



Adatok a felhasználó **szolgálatában**?

Ha a **Big data** közvetlenül
Az ügyfélnél
hasznosul

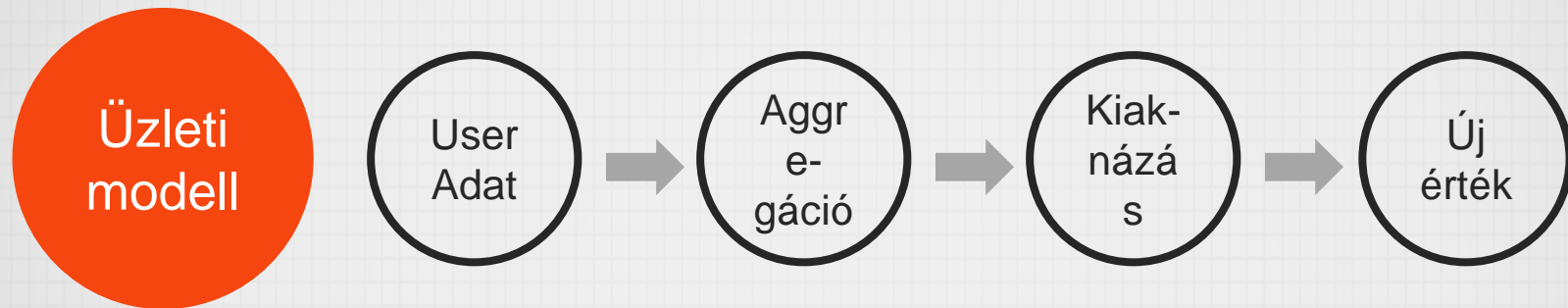


Gáspár Csaba

dmlab



Adat az Értéklánc Része



Példák

- Ingyenes szolgáltatásért az adatainkkal (is) fizetünk
- Piaci pozíció tartása – A/B tesztekkel validált megoldás
- Aggregált adatok értékesítése – “Milyen felszereltség a fontos az autók árának összehasonlításakor”
- Marketing optimalizáció, dinamikus árazás – “Repjegy árakat a kereslet is befolyásolja”

Big Data Szerepe

01. Technológiai

Skálázható, elosztott megoldások, ahol az adat-rétegbe kerül át a számítási logika.

Kulcsszó: Hadoop

02. Üzleti oldal

Adatokban rejlő lehetőségek kiaknázása, az adatok kiaknázása

Kulcsszó: Adatokból új érték

Üzleti megközelítés

Big data Jelenség

Aktuális Definíció

Technológiai megközelítés
Big Data Technológiák

Megvalósítható

Elfogadott

BiG DATA Mint lehetőség

Kiaknázott adat
értéke

Kiaknázott adat
értéke

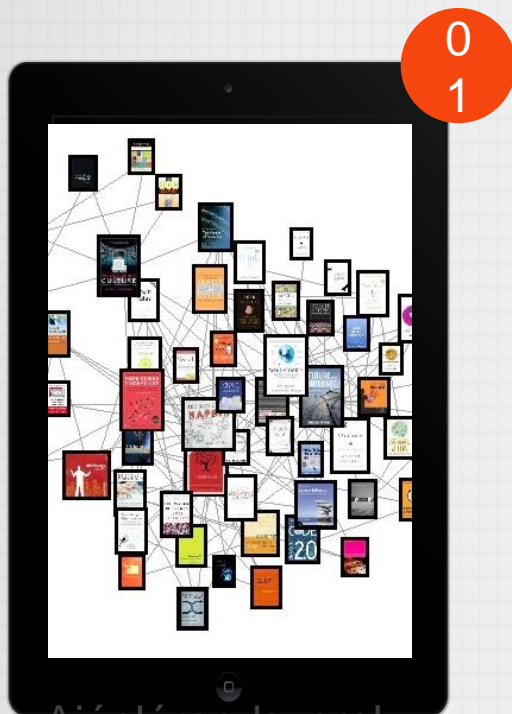
Kiaknázott adat
értéke

Kiaknázott adat
értéke

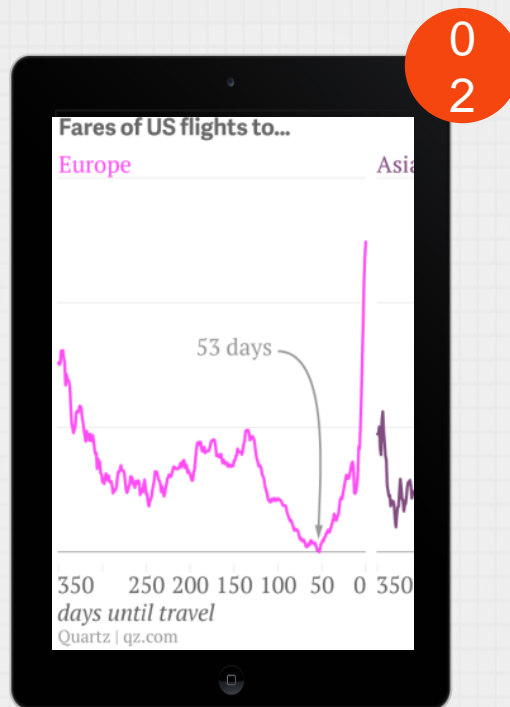
Felhasználói oldal

Szolgáltatói oldal

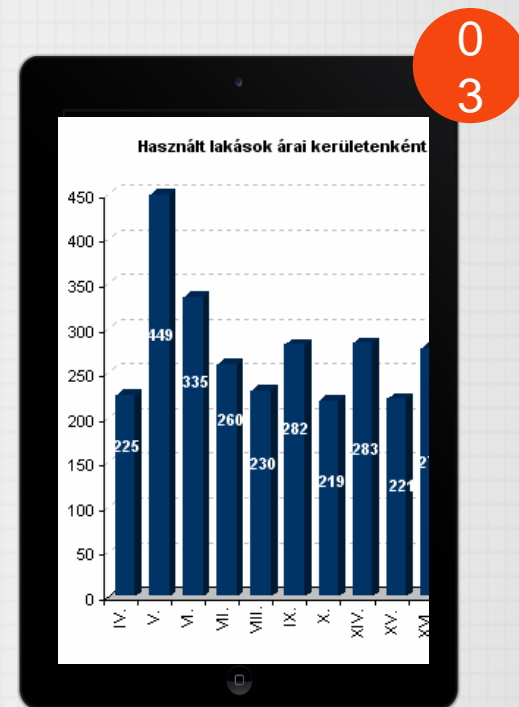
Példák A Big data Felhasználó szintű kiaknázásÁra



Ajánlórendszerek,
Rating
Népszerűségi
indexek

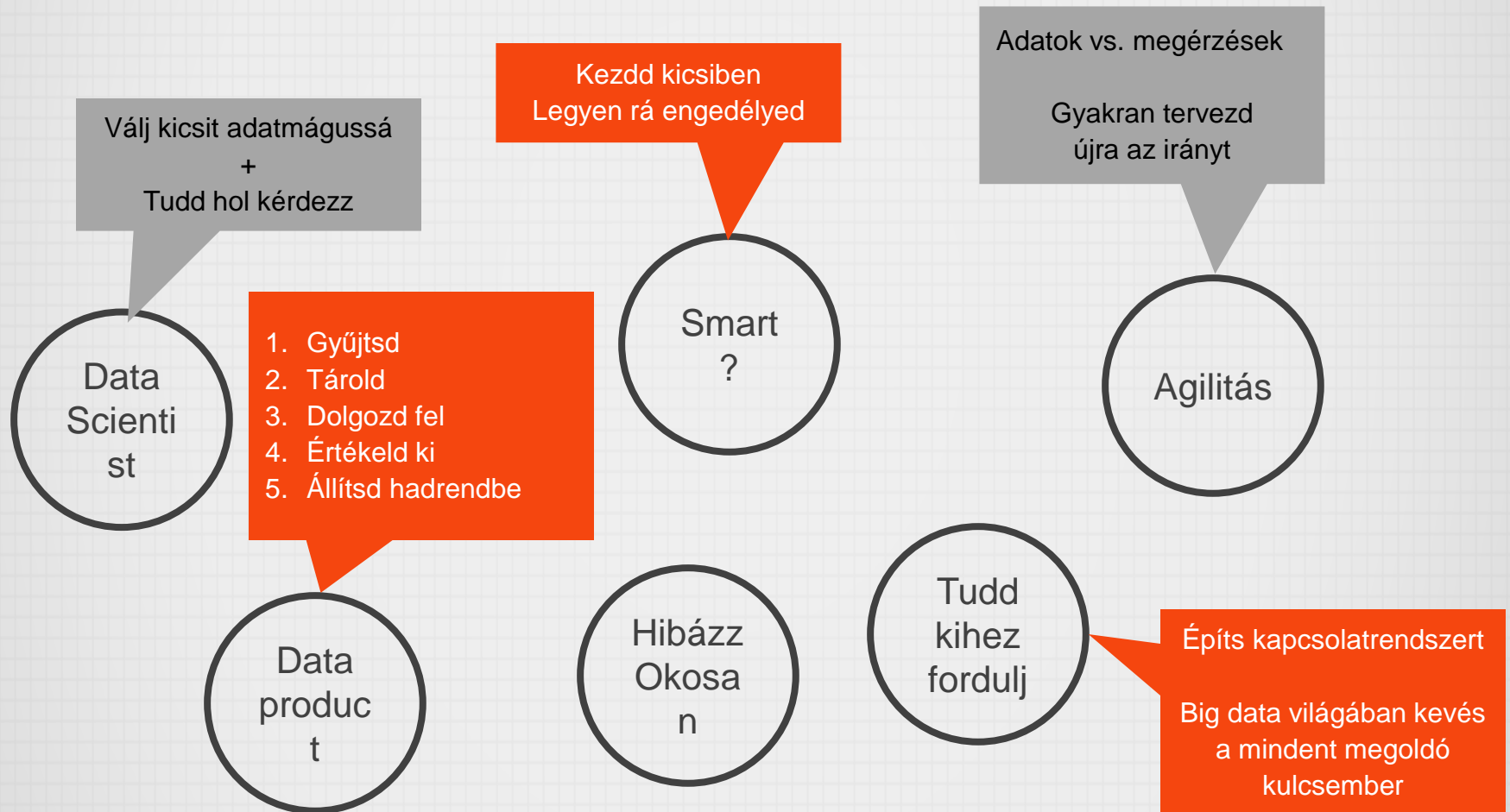


Árelőrejelzés
repjegyeknél

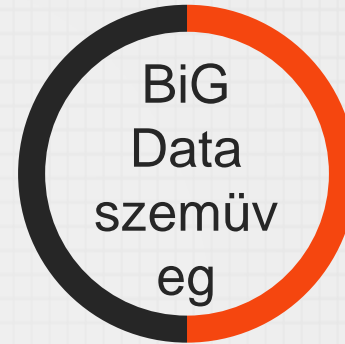


Ingatlan és
Használt autó
árbecslés

Hogyan építs fel Big data megoldást



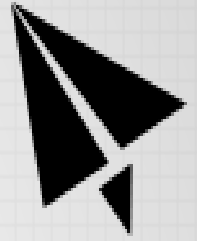
Útravaló – Személyesen neked



“In God we trust. All others must bring data”

W.Edwards Deming,

Köszönöm a Figyelmet



Adatok a felhasználók szolgálatában? Ha a big data közvetlenül az ügyfélnél hasznosul

Gáspár CsabA

CEO, vezető partner, data scientist





Cég: Dmlab

WEB: www.dmlab.hu

EMAIL: gaspar.csaba@dmlab.hu

TELEfon +36 (20) 823-4154

 @GasparCsab

 <http://adatbanyaszat.blog.hu>

