

AI STARTUPS

AI sztorik a nagyvállalatoknál: sikersztorik és buktatók

2026. 09. 08. 10:55

Méta Open Lab

HUN · 30 perc

**Szekeres Viktor**

tulajdonos, elnök · Gloster Digital Group Nyrt.

**Kelemen Bálint**

informatikai és operációs vezérigazgató-helyettes · Raiffeisen Bank Zrt.

**Horváth Balázs**

újságíró · Economx.hu

**Tóth Krisztián**

Digitális megoldásokért és termékekért felelős szenior vezető · Visa

Kelemen Bálint, Szekeres Viktor és Tóth Krisztián az AI bevezetésének sikereiről és kudarcairól beszélnek nagyvállalatoknál.

MIRŐL VOLT SZÓ

Kelemen Bálint megjegyzi, hogy a bankok túljutottak a belső chatbotok kiépítésének kezdeti kísérleti szakaszán, és most a nagy léptékű folyamatok AI-alapúvá tételére összpontosítanak. Szekeres Viktor megfigyeli, hogy míg egyes konzervatív csapatok az AI-t csak belső kódkiegészítésre korlátozzák, merészebb ügyfelek úttörő megoldásokra használják, például prediktív elemzésre a Német Vöröskereszt központi rendszerein.

Tóth Krisztián kifejti, hogy a Visa már régóta alkalmazza az AI-t a biztonság érdekében, 4 milliárd eurónyi csalárd tranzakciót azonosítva 2024-2025-ben. A beszélgetés kiemeli, hogy a hagyományos rendszerek nem akadályt, hanem lehetőséget jelentenek az AI-vezérelt fejlesztésekhez, például 180 hagyományos rendszer átdolgozásához egy gyógyszeripari gyártó számára. Ezek az elemek azt jelzik, hogy a fő kihívás már nem a modellválasztás, hanem a belső tudásbázisok hatékony megszervezése.

KIEMELT MEGÁLLAPÍTÁSOK

- Visa 2024-2025-ben 4 milliárd euró értékű, csalással gyanúsított tranzakciót azonosított AI használatával.
- A hagyományos szoftverek frissítései alacsony kockázatú, magas hozamú lehetőséget jelentenek az AI-alapú refaktorálásra.
- A szoftverfejlesztésben bekövetkező változás a nagy csapatokról két szerepkörre való áttérést jelenti: definerek és építők.

ÜZLETI HATÁS

Az AI gyakorlati alkalmazása jelentős időmegtakarításra összpontosít, például egy négyórás feladat négy percre csökkentése, és a gyorsabb, relevánsabb szolgáltatás révén a vevői elégedettség javítása. Szekeres Viktor hangsúlyozza, hogy az AI lehetővé teszi a régi rendszerek átalakítását a költségek csökkentése érdekében fiatalabb személyzet és modern technológiák használatával. Tóth Krisztián kiemeli, hogy az AI lehetővé teszi a tranzakciók figyelemmel kísérését akkor is, ha a bank rendszere leválasztásra kerül a Visa hálózatról. Az üzleti hatás a szerepek fejlődésében is megmutatkozik, ahol a mind a vállalati problémákat, mind a technikai alapokat megértő generalisták válnak az AI eszközök leghatékonyabb felhasználóivá.

KÖVETKEZTETÉS

A résztvevők arra a következtetésre jutottak, hogy a siker kulcsa egy egyedi, hozzáférhető tudásbázis létrehozása, nem pedig az egyedi modellek kidolgozása. Kelemen Bálint szerint a jövőnek több „gondolkodó mérnökre” van szüksége, akik az AI-ügynököket a repetitív feladatok kezelésére irányítják. A felszólalók óva intenek attól, hogy egyértelmű felhasználási cél nélkül kezdjenek projekteket, mivel sok vállalati AI-kezdemenyezés a meghatározott cél hiánya miatt bukik el.

AI STARTUPS

AI Stories from the Enterprise World: Successes and Pitfalls

2026. 09. 08. 10:55

Méta Open Lab

HUN · 30 perc

**Viktor Szekeres**

owner, president · Gloster Digital Group

**Bálint Kelemen**

Deputy CEO for IT and Operations · Raiffeisen Bank

**Balázs Horváth**

journalist · Economx.hu

**Krisztián Tóth**

Senior Director of Digital Solutions and Products · Visa

Bálint Kelemen, Viktor Szekeres, and Krisztián Tóth discuss the transition of artificial intelligence from experimental phases to practical, large-scale implementation within major corporations.

WHAT WAS DISCUSSED

Bálint Kelemen notes that the banking sector has moved beyond initial chatbot experiments toward identifying how to make entire large-scale processes AI-native. Viktor Szekeres observes that while some conservative teams limit AI to internal code completion, others are using it for pioneer solutions like predictive analytics for the German Red Cross. For example, Szekeres highlights a project where small teams create real value through prediction models.

Krisztián Tóth explains that Visa utilizes AI for high-stakes security, such as detecting fraudulent transactions and analyzing cyberattacks. The discussion shifts to the technical ease of upgrading legacy systems using AI, which can significantly reduce costs and risks. For example, Szekeres describes a pharmaceutical client refactoring 180 legacy systems to modernize their infrastructure. These elements indicate that the primary challenge is no longer the model choice but the quality of the internal knowledge base.

KEY TAKEAWAYS

- Krisztián Tóth reports that Visa used AI to intercept fraudulent transactions worth 4 billion euros in 2024-2025.
- Viktor Szekeres identifies a trend where AI facilitates the refactoring of legacy software to lower operational costs.
- Bálint Kelemen suggests that the future of software engineering will require more "thinking engineers" who manage AI agents rather than just manual coders.

BUSINESS IMPACT

The practical application of AI focuses on productivity gains and risk mitigation, such as Krisztián Tóth's example of reducing a four-hour documentation task to four minutes. Businesses face a "fear of getting out" where they adopt AI to remain competitive with rivals. Furthermore, the shift toward "definer" and "builder" roles simplifies team structures by consolidating multiple traditional software roles into two primary functions.

CONCLUSION

The speakers conclude that success depends on the ability to extract and organize unique corporate knowledge into accessible formats for models. They recommend focusing on high-value use cases with clear returns rather than pursuing every possible AI project. The final consensus emphasizes that while AI automates repetitive tasks, human critical thinking remains indispensable for strategic oversight.