

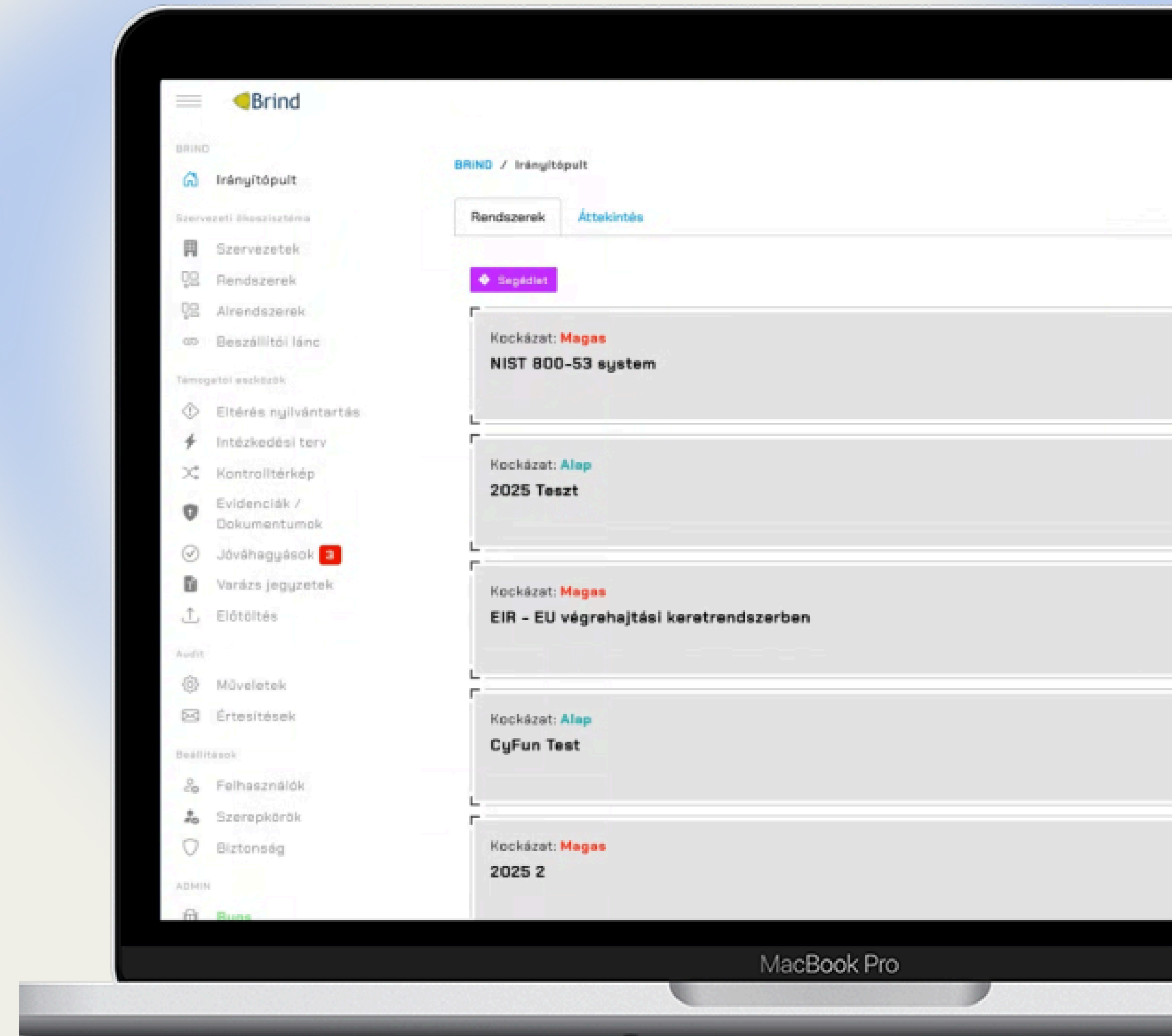
# NIS 2

# evidenciafeldolgozás nyelvi modellekkel

---

Lehetőségek és korlátok

Egy platform a NIS2-  
megfelelés teljes körű,  
országhatárokon átívelő  
kezelésére, ahol központilag  
kezelheti a kiberbiztonsági  
előírásokat, a megfelelőséget  
alátámasztó bizonyítékokat és  
az auditfolyamatokat.





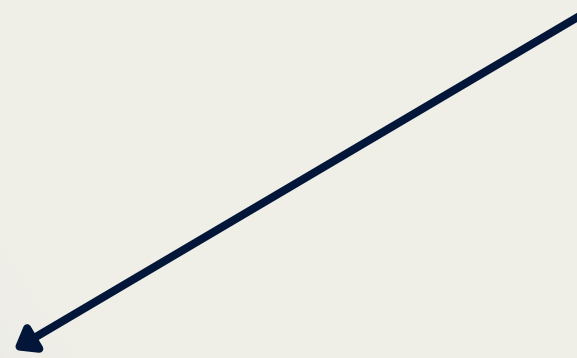
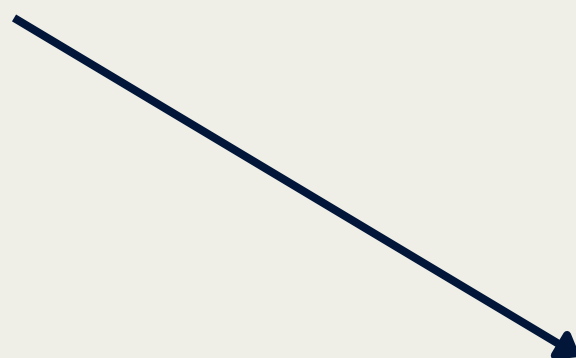
Felkészítettünk



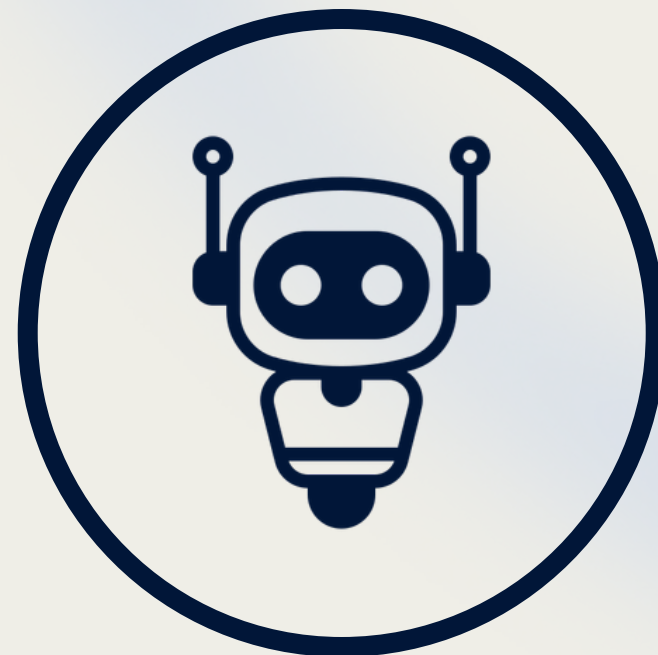
Auditáltunk



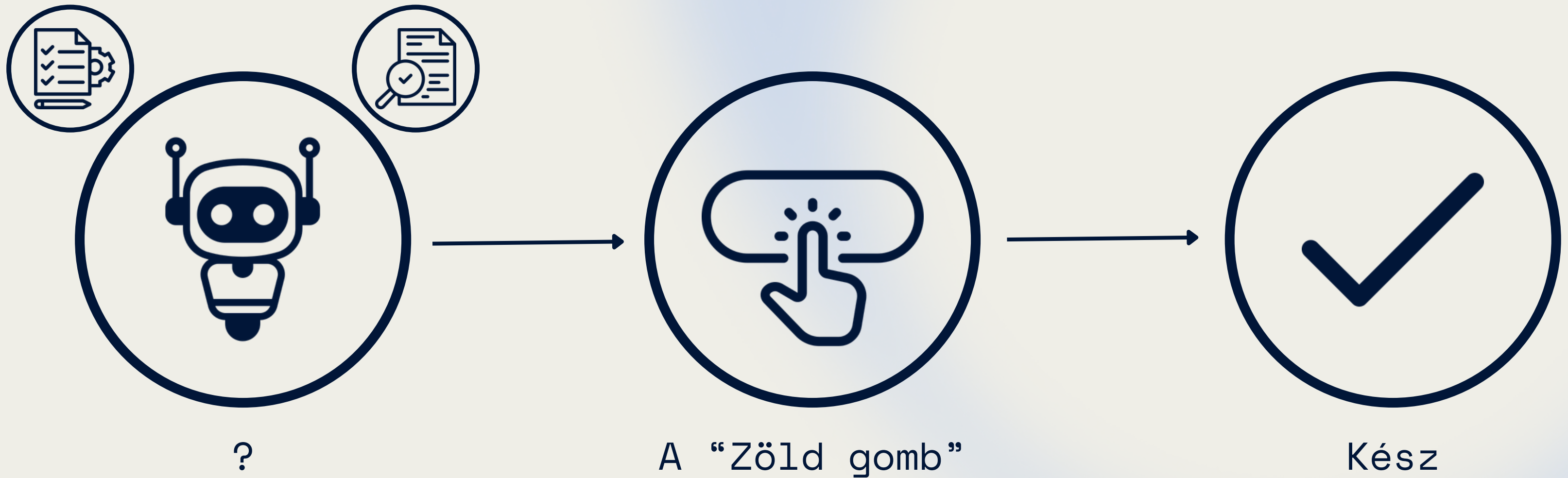
Tanultunk



Brind 2.0

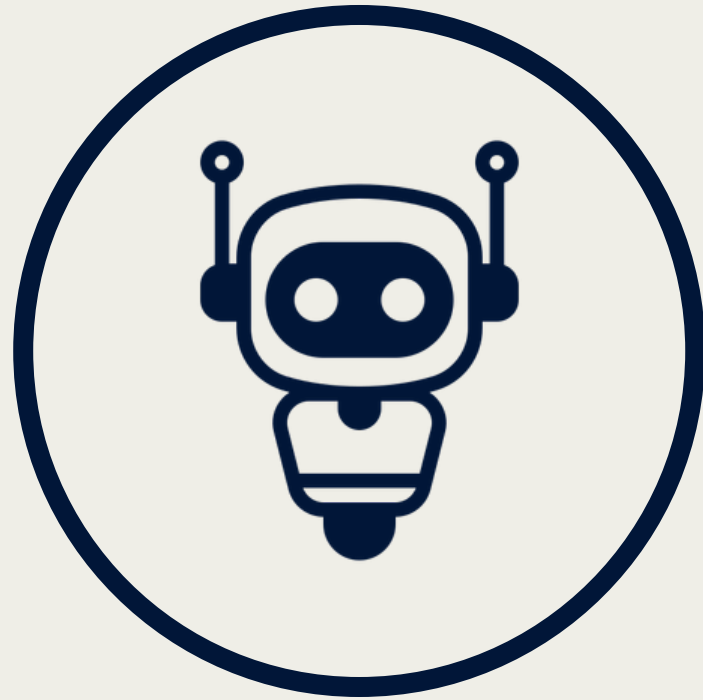


Brind AI





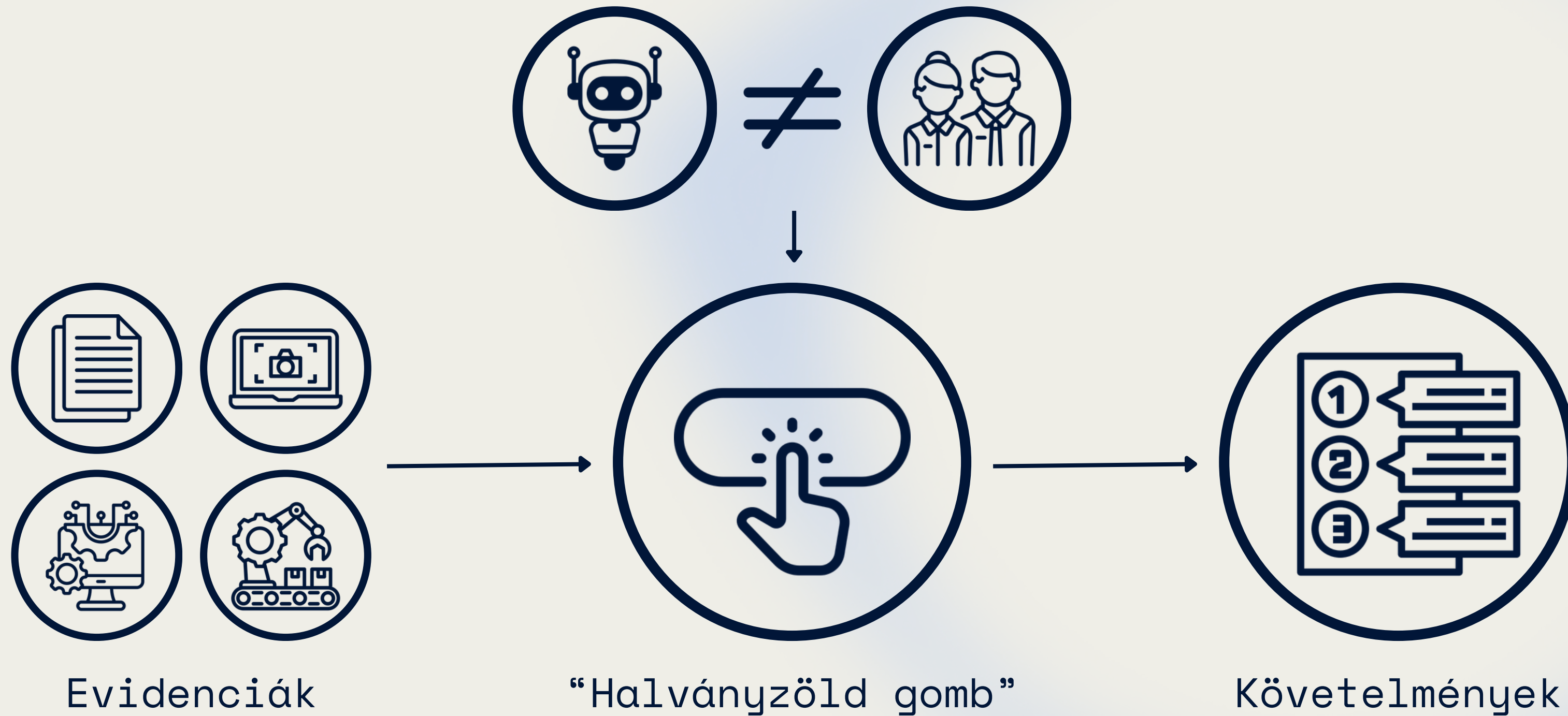
A "Zöld gomb"

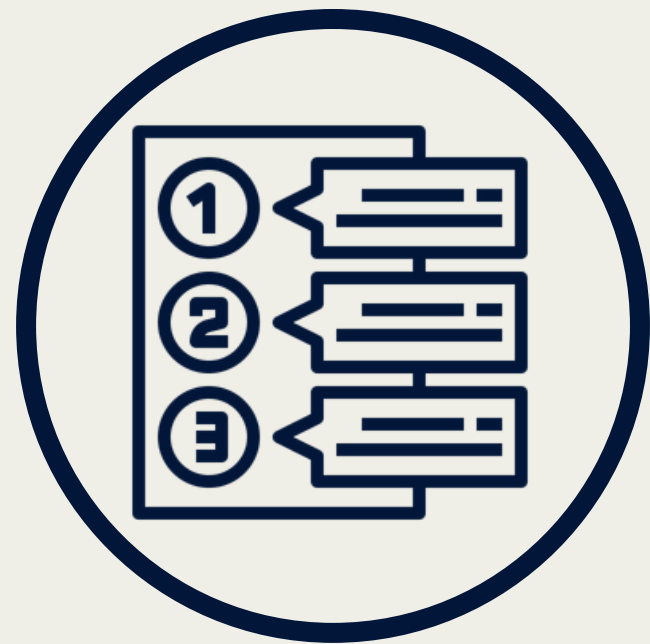


AI



Szakember





Követelmények



Excel, célszoftver



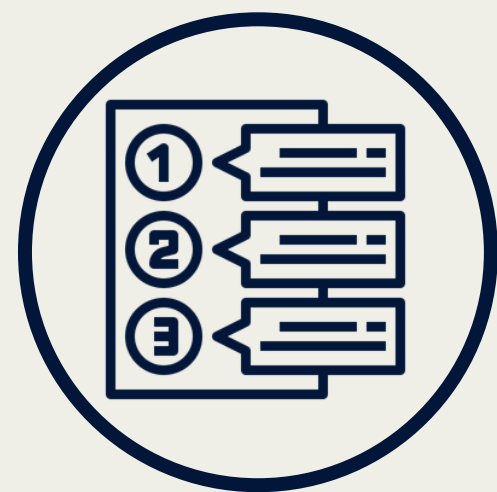
Válasz, evidenciák



Audit



Ellenállóképesség



Követelmények



Excel,  
célszoftver



Válasz,  
evidenciák



Audit



Ellenállóképesség



Elképzelés



Társkereső  
alkalmazás



Profilkép, leírás,  
chat



Randi



Család



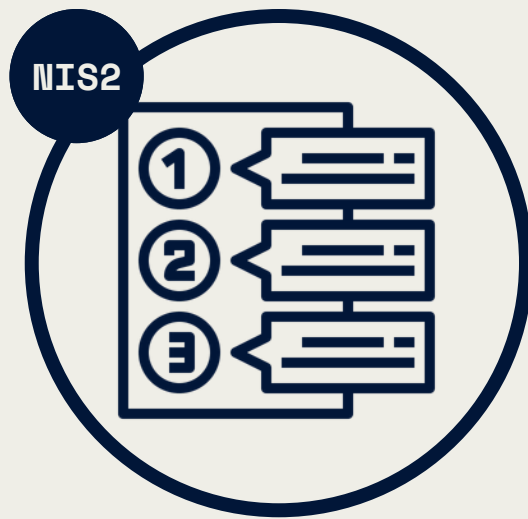
Válasz,  
evidenciák

- Nem az a lényeg, hogy “van valami”
- Melyik kontrollt, milyen mértékben, milyen időszakra, milyen működési bizonyossággal támasztja alá?
- AI nem döntéshozó

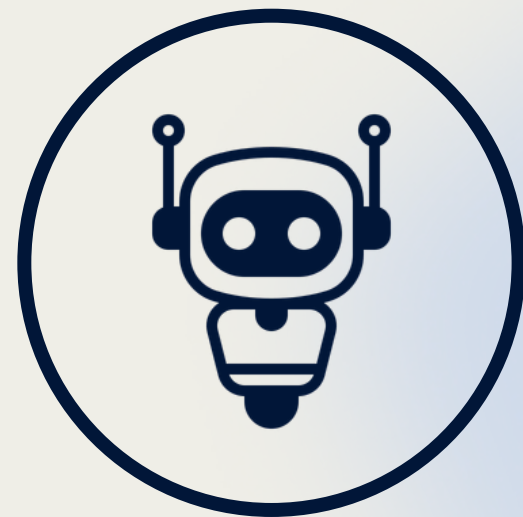


Profilkép, leírás,  
chat

- Nem az a lényeg, hogy “van valami”
- Az elvárásaidnak megfelel és ha igen, valójában tényleg ilyen az adott személy?
- AI nem döntéshozó



Követelmények



AI



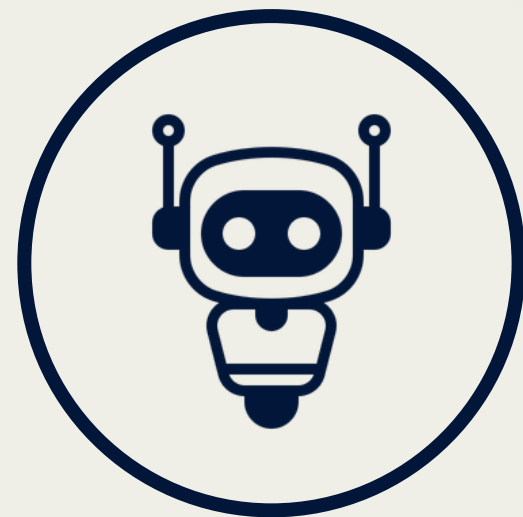
Válasz,  
evidenciák



Szakmai munka



Elképzelés



AI



Profilkép, leírás,  
chat

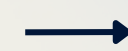


A szórakozás



## A jó profil ≠ jó kapcsolatot

- Nincs találat
- Hááát...
- Jó a profilkép, de nincs leírás
- Ghosted
- “Jobbra húzom”, chatelünk, de ott nagyon furcsán viselkedik
- Ebből randi lesz
- Élőben nagyon más...
- Kapcsolat



## Az evidencia ≠ automatikus megfelelés

- Nincs releváns evidencia
- Van valami kapcsolódó, de gyenge
- Van screenshot, de lóg a levegőben
- Van szabályzat, csak gyakorlati evidencia nincs
- Ellentmondásos evidenciák
- Minden stimmel, jöhet a teszt
- Az evidencia elsőre jónak tűnik, de valójában félrevezető.
- Megfelelő evidencia



## Az AI matchmaker és nem auditor

Képes:

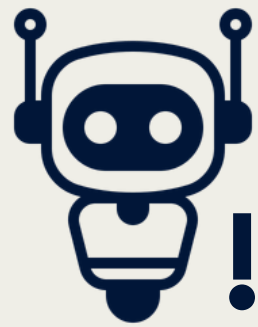
- Kontrollok és evidenciák közötti kapcsolatokat felismerni
- Nagy dokumentumtömeget előszűrni
- Releváns szakaszokat kiemelni
- Képernyőképet feldolgozni
- Hiányosságokra felhívni a figyelmet
- Ellentmondásokat találni



- Kontroll-evidencia térkép

A modell sokat segíthet, de hajlamos lehet összekeverni a jól megfogalmazott ígéretet a bizonyított működéssel

Elvárható: “Ezek az evidenciák potenciálisan kapcsolódnak ehhez a kontrollhoz ezért és ezért ilyen bizonyossággal.”



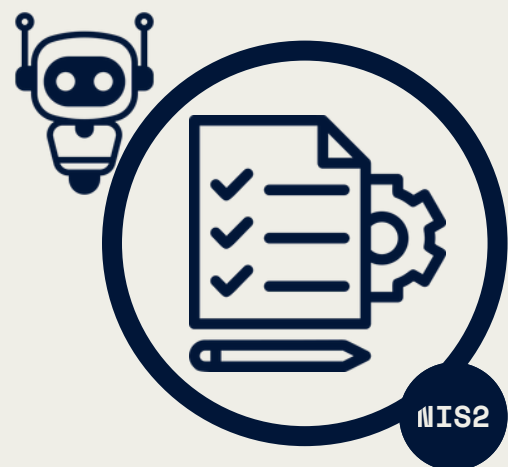
## Szakmai kockázatok

- Nem talál semmit (legkisebb kockázat)
- Téved a modell
- Meggyőzően téved!



## Jó promptolás

- Gyenge kérdés: „Van hozzáférés-kezelés?”
- Jobb kérdés: „Azonosítsd azokat az evidenciákat, amelyek az adott NIS2 kontroll tényleges végrehajtását támasztják alá. Különítsd el a szabályzati, technikai és működési bizonyítékokat. Jelezd, ha csak deklaratív evidencia áll rendelkezésre.”
- Még jobb kérdés: „Ne minősítsd megfeleltnek a kontrollt pusztán szabályzat alapján. Csak akkor jelölj erős bizonyítékot, ha van dátummal, felelőssel, rendszerrel és végrehajtási nyommal rendelkező evidencia.”



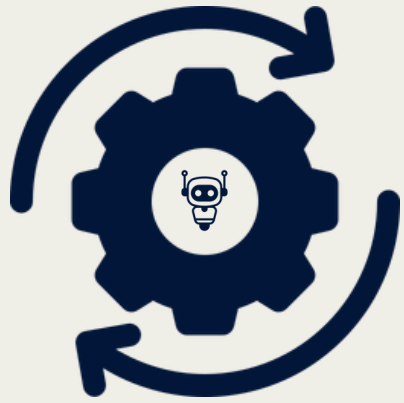
## **Szervezeti nézőpont → Önismeret**

Nem arra való, hogy „átmenjen az auditon”

Hanem arra, hogy még az audit előtt szembenézzon saját evidenciahelyzetével

A szervezet gyakran azt hiszi: „Nálunk ez működik.”

**Túl sok követelmény és túl sok evidencia →  
Az emberi figyelem elfárad. A modell értéke itt  
jelenik meg igazán: Nem azért, mert tökéletesen  
ítél, hanem mert nagy mennyiségű heterogén  
anyagban gyorsan képes kapcsolatokat keresni.**



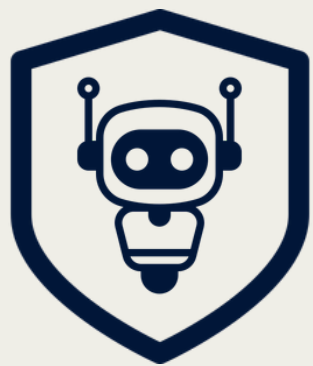
## A modell jó működésének alapja

A megoldás nem egy “AI”

Feldolgozási láncban kell gondolkodni

- Előkészítési lépések
- Mély tanulás
- Promptolás
- Keresési réteg
- LLM értékelési réteg

+ Emberi validáció



## A modell biztonsága

„Minden evidenciát feltöltünk, aztán majd az AI megmondja.”

### A legfontosabb kérdések

- Hol fut a modell?
- Tárolja-e az adatokat?
- Ki fér hozzá a feltöltött anyagokhoz?
- Mik az adatmegőrzés szabályai?
- Történik tanítás az adataimmal mások felé?
- Manipulálható a modell?
- Mennyire halucinál a modell?

Köszönöm a figyelmet!



Dr. Váczai Dániel

Founder, CEO  
daniel.vaczi@brind.io  
+3620 549-0816  
brind.io

Ha kipróbálnád, akkor  
jelezd nekünk:



**Brind AI**

Evidence mapping: Automatically link policies, documents, and technical controls to framework-specific requirements and audit criteria.

Enter your email address if you'd like to try it out.

First name \*

Last name \*

Company email \*

# Founders



Dr. Váczai Dániel

Founder, CEO  
daniel.vaczi@brind.io  
+3620 549-0816



Tamás Takáts

Founder, CEO  
daniel.vaczi@brind.io  
+3620 549-0816