

# 3+1 TÉVHIT A TESZTAUTOMATIZÁCIÓRÓL

A leggyakoribb hibás érvek, amik  
miatt **lemaradsz a valódi előnyökről**



# Tévhitek



## #1. tévhit

“Elég a manuális tesztelés, nem kell automatizáció”



## #2. tévhit

“A tesztautomatizáció sosem térül meg, nem lehet ROI-t számolni.”



## #3. tévhit

“Majd a fejlesztők írnak tesztek Seleniumnal, az elég lesz.”



## #4. tévhit

“Másoknál sem vált be, csak pénzkidobás lenne.”

# 1. “Elég a manuális tesztelés, nem kell automatizáció”



A manuális tesztelők jellemzően csak az új funkciókra fókuszálnak. A teljes regressziós lefedettség alig 10%, így **a hibák gyakran csak az ügyfélnél derülnek ki.** A repetitív feladatoknál ráadásul **a figyelem is könnyen lankad.**

*Tipp: Több ezer automata teszt fut minden release előtt, **mélyebb lefedettséggel, gyorsabban és hibamentesebben,** mint manuálisan valaha lehetne. Ez stabilitást és jobb felhasználói élményt ad.*

## 2. “A tesztautomatizáció sosem térül meg, nem lehet ROI-t számolni”

A legtöbb cég alulbecsüli a manuális tesztelési költségeket. Nemcsak a tesztelők fizetése számít, hanem a hibajavítás, ügyfélszolgálat, kártérítés, elmaradt bevétel is. **Ez gyakran sokszorosa a látszólagos költségeknek.**

**Akár  
80%-kal  
gyorsabb**

**Akár  
200–300%  
ROI**

*Tipp: A ProofIT módszertana **már rövid távon is kimutatható megtérülést hoz.** 200–300% ROI és akár 80%-kal gyorsabb release-ciklus érhető el. Az automatizációval **a hibák költsége drasztikusan csökken.***



### 3. “Majd a fejlesztők írnak tesztek Seleniumnal, az elég lesz.”

A Selenium kódolást igényel, **lassan készülnek vele a tesztek**, és csak **webes környezetben működik**. Komplex rendszereknél **hamar falakba ütközik**, más technológiákat (desktop, DB, interfész) nem támogat.

*Tipp: A ProofIT saját fejlesztésű eszköztára **lefedi a legújabb technológiákat és a 10+ éves örökrendszereket is**. A tesztfuttatás nem igényel fejlesztői tudást az ügyféltől, így a **csapatod a core businessre koncentrálhat**.*



## +1. “Másoknál sem vált be, csak pénzkidobás lenne...”

Sok projekt azért bukik el, mert **rossz scope-pal indul, nincs stratégia, vagy az eszköz választása nem illik a szervezethez.**

Támogatás nélkül valóban kudarc lehet.

*Tipp: Mi **lépésről-lépésre vezetünk**, gyorsan induló projekttel, minimális belső erőforrás igényvel. A **menedzsment terheit is levesszük a válladról**, miközben a csapatod a fő üzleti feladatokra koncentrálhat.*



# Kik vagyunk?

**Több mint 15 éve** a funkcionális tesztautomatizáció és performanciatesztelés élvonalában.

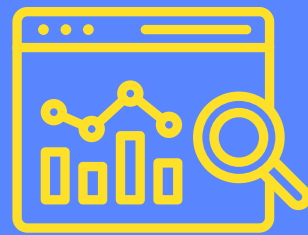
2004 óta segítjük partnereinket abban, hogy rendszereik:

- **hibamentesen,**
- **gyorsabban és**
- **biztonságosabban kerüljenek ki a piacra.**

Saját módszertanunkkal a legújabb AI-kódok mellett a 10+ éves örökrendszereket is képesek vagyunk tesztelni – **ügyfeleink szerint gyorsabban és szélesebb lefedettséggel, mint bárki más.**



# Miért válassz minket?

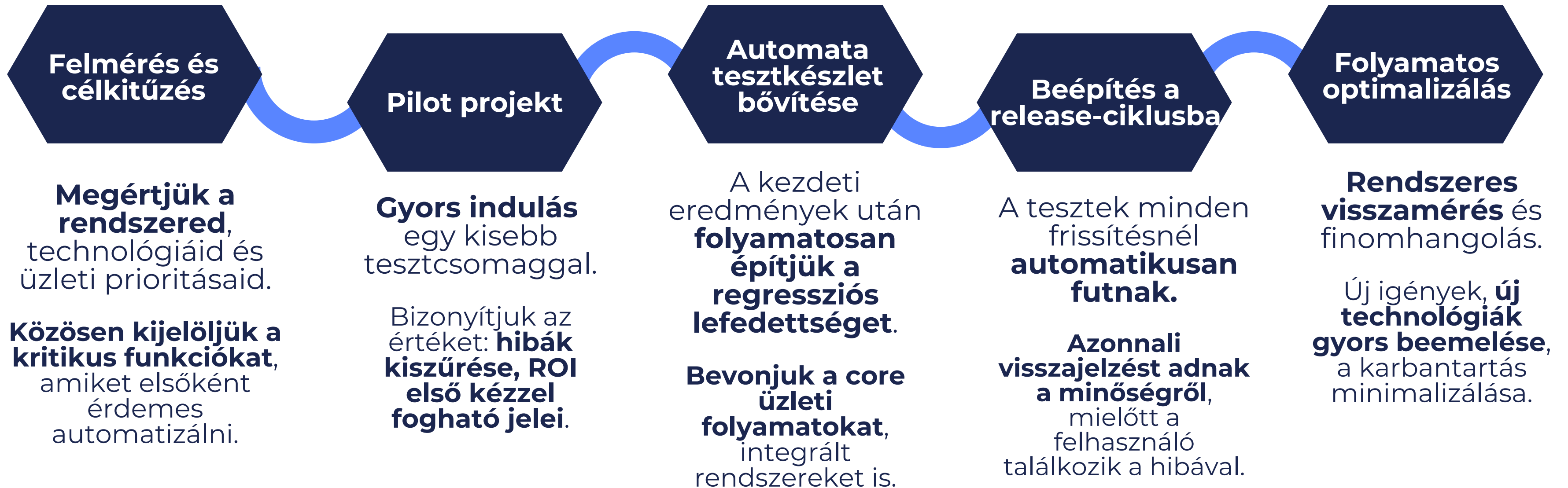


- **Nem dobozos termék** - a te rendszereidhez illesztett, egyedi tesztautomatizáció
- **Menedzser-barát módszertan** - gyors indulás, kevés belső erőforrás igény.
- Legszélesebb lefedettség – **AI-kódtól az örökrendszerekig.**



- Gyors és rugalmas – **több száz vagy ezer teszt rövid határidővel.**
- Üzleti fókusz – nemcsak a kód minősége, hanem **a működési és bevételi biztonság is a fókuszban.**

# Mi a folyamat?



# Eredményeink

Adatok, amelyek magukért beszélnek...



- **> 200-300 % ROI** - Több ügyfelünk már az első néhány release után megtérült befektetésnek tekinti a tesztautomatizációt.
- **Akár 80 %-kal gyorsabb release-ciklusok** - Az automatizáció révén a kiadások ütemezése kilő, és kevesebb csúszás történik.
- **5000+ automata tesztfutás naponta** - Tartós regressziós lefedettség biztosítása, hibák kiszűrése még az éles üzem előtt.

- **Több technológián és platformon működő lefedettség** - Web, mobil, desktop, interfészek – legyen szó örökrendszerről vagy új fejlesztésről.
- **Új projektek indítása 2–4 hét alatt** - Gyors indulás, alacsony belépési küszöb, mert mi vállaljuk az első lépések terhét.
- **Minimális karbantartási ráfordítás** - A ProofIT eszközök és módszertan optimalizálják a karbantartást, hogy ne növelje a költségeket.

# Miben tudunk segíteni?

- **Teljeskörű tesztautomatizáció és performancia tesztelés** új és örökrendszerekhez.
- **Regressziós tesztcsomagok kialakítása és futtatása.**
- AI-generált kódok **hibakockázatának kiszűrése.**
- **Pilot projektek**, amelyek bizonyítják a gyorsaságot és minőséget.
- **Tesztkészletek skálázása** több ezer futtatásig.



# Vegyük fel a kapcsolatot:

 [info@proofit.tech](mailto:info@proofit.tech)

 <https://proofit.tech/>

