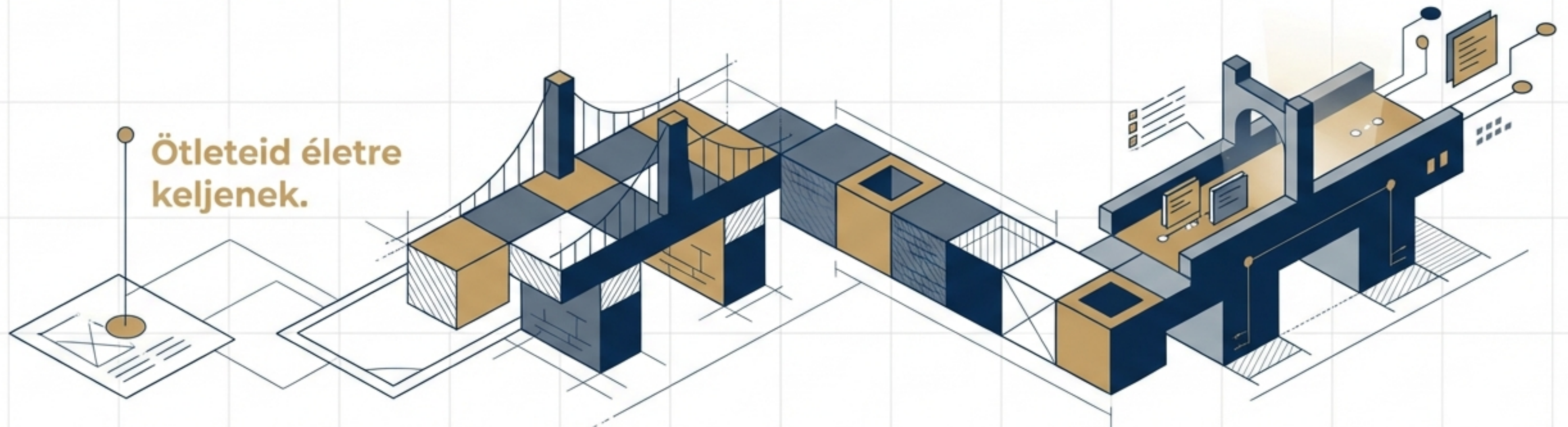


BerényiSoft: Dedikált Fejlesztőcsapat – Partnerség a Sikerért

Az Ön sikeréért dolgozunk: Elkötelezett szakértőink kizárólag a projekted sikerére fókuszálnak.



Több mint kiszervezés: Az Ön csapatának kiterjesztése

A dedikált fejlesztőcsapat modell nem csupán erőforrás-bővítés. Ez egy stratégiai döntés, amely során **szakértőink teljes munkaidejüket** az Ön fejlesztésének szentelik.

Hagyományos Outsourcing



BerényiSoft Dedikált Csapat



- Nincs figyelem-megosztás.
- Kizárólagos fókusz a projekt sikerére.

A siker három pillére

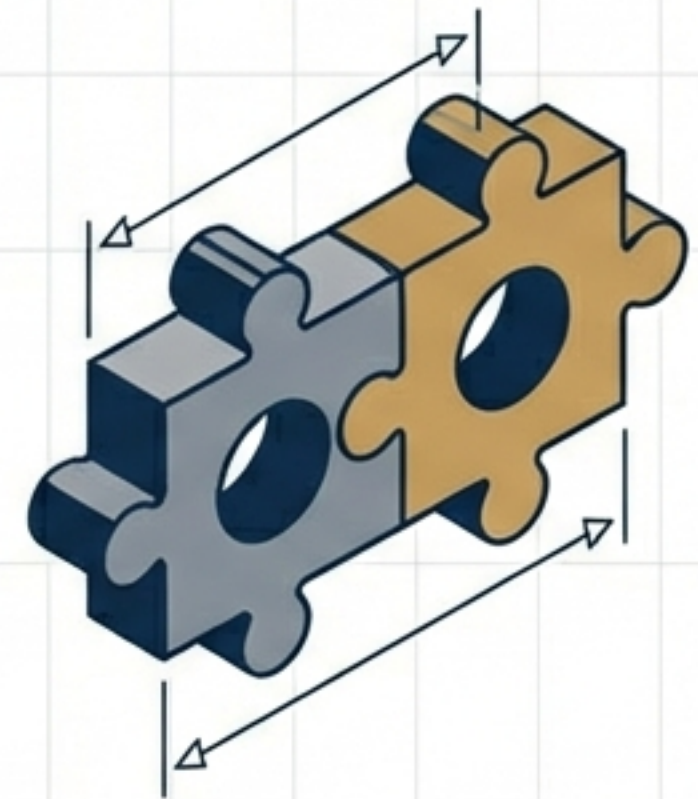
A dedikált fejlesztőcsapat számos előnnyel jár, melyeket három fő kategóriába sorolunk a maximális üzleti hatás érdekében:



**1. Agilitás és
Hatékonyság**



**2. Szakértelem és
Minőség**



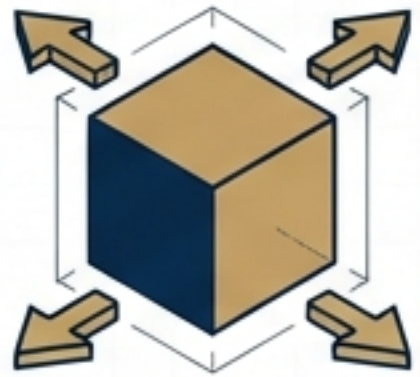
**3. Szinergia és
Kapcsolat**

1. Pillér: Agilitás és Hatékonyság



Gyors reakcióképesség

A csapat gyorsabban reagál a változásokra és kérésekre, mivel nincsenek más projektek, amelyek elvonják a figyelmüket.



Rugalmas skálázhatóság

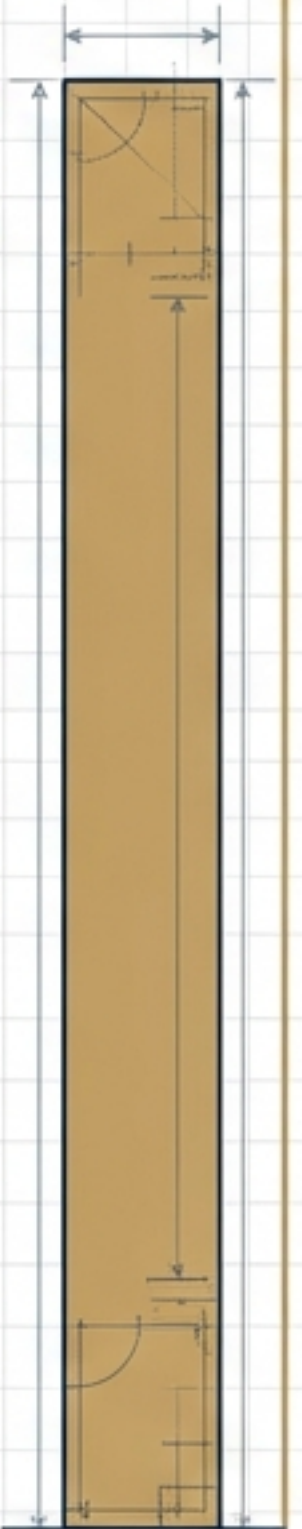
A csapat mérete könnyen növelhető vagy csökkenthető a projekt aktuális igényei szerint.



Idő és költség hatékonyság

Minimalizáljuk az idő- és költségterhelést a projekt kezelésében.

Optimization



2. Pillér: Szakértelem és Minőség



Szakértelem koncentrációja

A magasabb szintű szakértelem abból fakad, hogy a tagok teljes munkaidejüket a fejlesztésnek szentelik.



Projektspecifikus tudás

A csapat mélyrehatóan megismeri az üzleti célokat, ami közvetlenül javítja a termék minőségét.



Minőségellenőrzés és Korai hibafelismerés

Folyamatos tesztelés és az alkalmazott fejlesztési szabványok szigorú betartása a hibák azonnali javításáért.



3. Pillér: Szinergia és Kapcsolat

01

Folyamatos kommunikáció

A csapat tagjai könnyen kommunikálnak egymással és a vezetőséggel, biztosítva a zökkenőmentes projektfolyamatot.



02

Együttműködés és összehangolás

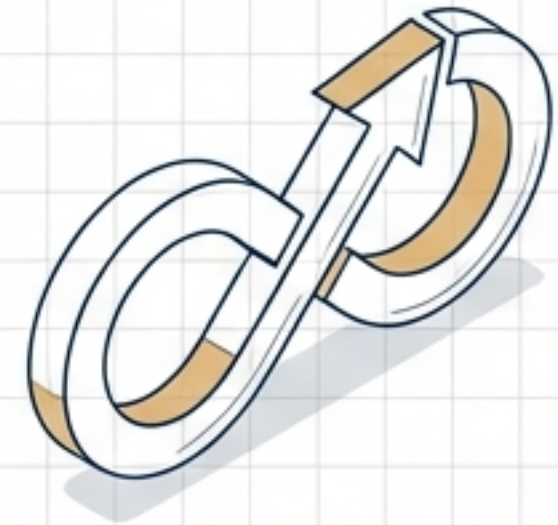
A dedikált jelleg miatt a belső együttműködés szorosabb, javítva a hatékonyságot.



03

Hosszú távú partnerkapcsolat

Nem csak végrehajtunk: segítünk az üzleti növekedésben és az innovációban.



Technológiai háttér: AI és Innováció

Dedikált csapatát egy olyan szervezet támogatja, amely élen jár a mesterséges intelligencia megoldásokban.



Nagyvállalati AI

- Dokumentum intelligencia
- HR folyamatmenedzsment



Speciális Megoldások

- VisionGuard AI (Képfelismerő)
- FitSense AI Coach
- MedAssist



Ügyfélkezelés

- AI Call Center
- ChatBox szolgáltatás
- AI Ügyintéző

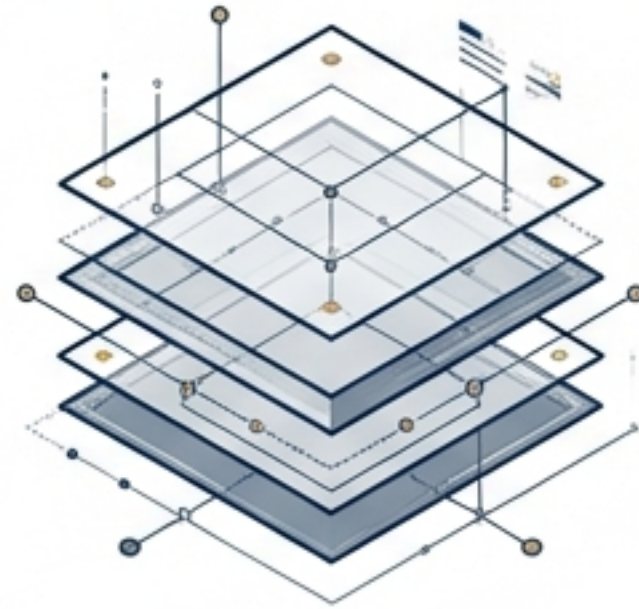


Automatizáció

- RPA szoftverfejlesztés
- Digitális marketing automatizáció

Átfogó fejlesztési kompetenciák

A weboldaltól az összetett vállalatirányítási rendszerekig.



Platformok

- Webalkalmazás
- Mobilalkalmazás
- Desktop alkalmazás fejlesztés



Üzleti Rendszerek

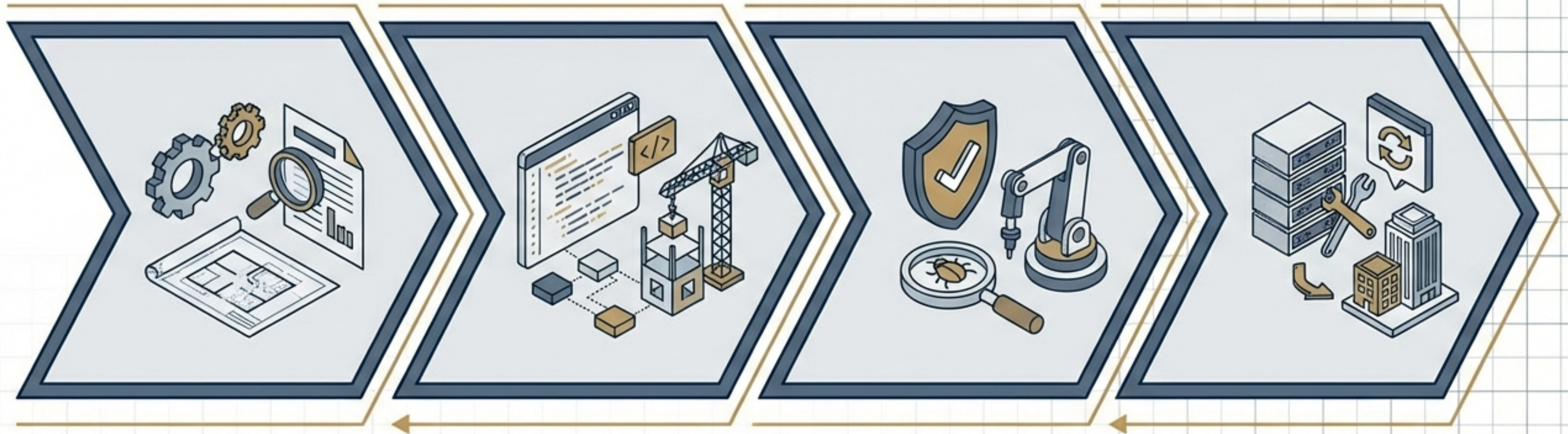
- Egyedi integrált ügyviteli rendszerfejlesztés
- Vállalati szoftverfejlesztés



Üzleti Támogatás (MikroMenedzser modulok)

- Projektmenedzsment
- CRM
- Pénzügymenedzsment
- Készletkezelés

A teljes életciklus menedzselése



1. Tervezés

Üzleti elemzés, Szoftver architektúra tervezés, Szoftverfejlesztési tanácsadás.

2. Megvalósítás

Szoftverfejlesztés, Szoftverbővítés (új modullal).

3. Minőségbiztosítás

Szoftvertesztelés.

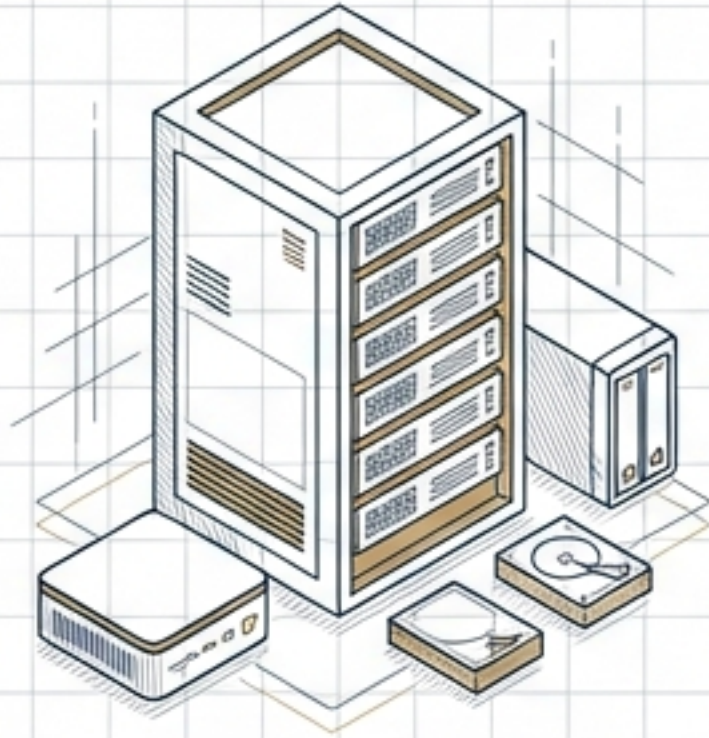
4. Fenntartás

Szoftverkarbantartás, Szoftverhibajavítás, Szoftver modernizálása, Szoftver újraírás / refaktorálás.

Stabil infrastruktúra és Biztonság

Biztos alapok, amire építkezhet.

Hardver háttér



SmartPage, Berényi Mini PC

TerraMaster, Synology

Dell / Lenovo / HP eszközpark biztosítása

Személy és Vagyonvédelem



Adatbiztonság mellett fizikai biztonságot is nyújtunk.

Objektumvédelem

Szerverek fizikai védelme

Válassza a hatékonyságot és a minőséget

A BerényiSoft dedikált fejlesztőcsapata hatékony választás fejlesztési projektjeihez, mivel hozzájárulnak a minőséghez, hatékonysághoz és a sikeres projektvezetéshez.

Ajánlatot kérek

Lépjen velünk kapcsolatba a hosszú távú partnerségért.

Cím: [Address Placeholder] | Telefon: [Phone Placeholder] | Email: [Email Placeholder] | Web: [Website Placeholder]