

IdomSoft



Állami érdekű alkalmazás-fejlesztések egységes környezetben

Kocsis Ádám
Vezérigazgató - helyettes

HOUG 2019
INNOVATION & INSPIRATION

Bemutató

IdomSoft

Informatikai fejlesztő



Központi szolgáltató

- Alkalmazás-fejlesztési és alkalmazás-üzemeltetési szolgáltatások
- Alapnyilvántartásokhoz kapcsolódó szolgáltatások
- Az elektronikus adatfeldolgozás fejlesztése (NAVASZ)
- Elektronikus okmányok és kapcsolódó szolgáltatások fejlesztése
- Elektronikus ügyintézési szolgáltatások fejlesztése



NEMZETI ADATVAGYONHOZ TARTOZÓ RENDSZEREK



ELEKTRONIKUS ÜGYINTÉZÉSSEL KAPCSOLATOS RENDSZEREK

Személyiadat- és lakcímnnyilvántartáshoz kapcsolódó rendszerek

Elektronikus anyakönyvi rendszer

Központi időpontfoglaló Alkalmazás

Schengeni Információs Rendszer

Egyéni vállalkozó nyilvántartási rendszer

Központi útiokmány nyilvántartási rendszer

HOUG 2019
INNOVATION & INSPIRATION

Célkitűzés

314/2018. (XII. 27.) Korm. rendelet

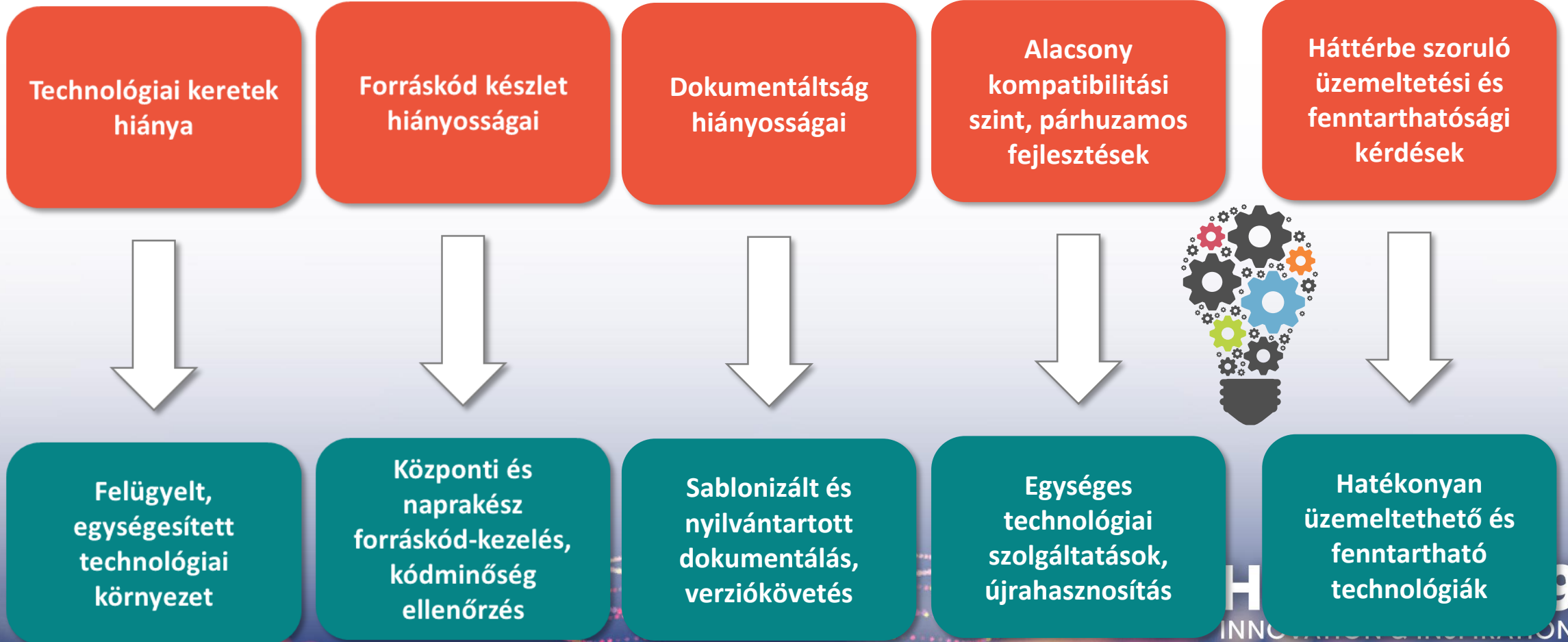


„Alapvető cél a hatékony és olcsó állami működés biztosítása a **méretgazdaságosságból**, a **központi hatósági felügyeleti jogkör** gyakorlásából, valamint a központosítás útján kialakuló **egységes, szabályozott eljárásból** fakadó előnyök, továbbá a már **állami tulajdonban lévő „szoftvervagyon”**, illetve annak működését támogató **informatikai infrastruktúra** optimális mértékű kihasználásával.”



HOUG 2019
INNOVATION & INSPIRATION

Célkitűzés



Alapelvek

A párhuzamos (azonos tartalmú és célú) fejlesztések elkerülése

A fejlesztett szoftverek, forráskódok és dokumentációk kerüljenek az állam tulajdonába

Az állami intézményrendszer zökkenőmentes, stabil, biztonságos működése

Magas technológiai színvonalú szolgáltatás nyújtása

Az egységes (technológiai, módszertani) követelményrendszerben és a szabályozott eljárásokban rejlő előnyök kihasználása

Mikro- és kisvállalkozások bevonása az állami alkalmazás-fejlesztési projektekbe

HOUG 2019
INNOVATION & INSPIRATION

Eszközrendszer



Állami Alkalmazás-katalógus



Állami Alkalmazás-fejlesztési Környezet/Platform



Központi felügyeleti szerepkör (Elektronikus Ügyintézési Felügyelet)



Központosított technológiai-szakértői és alkalmazás-integrátori szolgáltatói szerepkör (IdomSoft Zrt.)



Központi infrastruktúra szolgáltató (NISZ Zrt.)



Ágazati integrátori szerepkör (ágazatonként az illetékes minisztériumok által kijelölve)

HOUG 2019
INNOVATION & INSPIRATION

ÁAFK

Fejlesztési keret

 Központi verziókezelő	 Forráskód letárolás	 Forráskód elemzés	 Reporting
 Logkezelés	 Dokumentum menedzsmet	 Integrációs tesztelés	 E2E tesztelés
 Folyamatos integráció (CI)	 Automatikus build	 Artifact repository	 Támogató eszközök

Üzemeltetési keret

 Platform üzemeltetés	 aPaaS Monitoring	 Reporting	 Scaling
 Adatbázis szolgáltatás	 Message queue	 In memory cache	
 Infrastruktúra üzemeltetés	 SZEÜSZ szolgáltatások	 IDM szolgáltatás	

Rendszerintev
Forráskód
Egységtesztek

Riportok

Riportok

Fejlesztő

 Projekt-menedzsmet	 Tervezés	 Verziókezelő	 Forráskód készítés	 Egységtesztek
---	---	---	---	--

A fejlesztést végző szervezet működteti a saját környezetét.

Alkalmazás üzemeltetés

 Alkalmazás-üzemeltetés	 Alkalmazás támogatás
---	---

Az alkalmazást megrendelő szervezet feladata.

Összefoglaló

Az ÁAFK-hoz kapcsolódó szerepkörök a meglévő állami intézményrendszerben kerülnek kijelölésre.

Az egyes alkalmazás-fejlesztési projekteknél az ágazatszakmai kérdések kezelése és döntések meghozatala továbbra is az illetékes minisztérium és a hozzá tartozó intézményrendszer jogkörében marad.

Mindazon fejlesztői technológiai platformok előtt, amelyek használata nem sérti az ÁAFK létrehozását előíró kormányrendeletben megfogalmazott célokat és alapelveket, nyitott lesz az ÁAFK.

Az ÁAFK-hoz kapcsolódó folyamatok tervezésénél fontos szempont, hogy az alkalmazás-fejlesztési projektek adminisztratív terhei (különösen indokolatlanul) ne növekedjenek.

A kormány szándéka a piaci verseny erősítése, ezért minden olyan beszállítóval partneri viszonyra törekszik, amelyek hajlandó együttműködni vele a kapcsolódó kormányrendeletben kijelölt célok elérésében.

Az ÁAFK technológiai és szolgáltatási rendszerének bevezetésétől az alkalmazás-fejlesztések során létrehozott szoftvertermékek technológiai fejlődését és hatékony fenntarthatóságát várja a kormány.

HOUG 2019
INNOVATION & INSPIRATION

IdomSoft



Köszönöm a figyelmet!

HOUG 2019
INNOVATION & INSPIRATION