

## A TITÁN PROJEKT kezdetei

Projekt neve: Önkormányzati Közigazgatás Feladat és Hatáskörét lefedő standard, komplex informatikai környezet létrehozása

Projekt célja: Egységes önkormányzati közigazgatás megvalósítása országosan, nem csupán datszintű azonosság, hanem alkalmazott eszköz és módszertani azonosságot biztosítva az ország egész területén. (Az eMagyarország, eEuropa programok stratégiai céljainak megfelelően.)

A projekt műszaki alapja: irodaautomatizálás, folyamatoptimalizálás, szervezéselmélet, szervezőépítés

,  
WorkFlow  
(  
sok  
tekintetben  
átvett  
módszertanok

,

másrészt  
a  
fejlesztői  
team  
saját  
módszertani  
alapjain  
)

A projekt koordinálását és jelentős finanszírozását Szeged MJV végezte, másrészt a 100%-ban önkormányzati tulajdonú Szegedi Informatika Kft szakmai és technológiai támogatást adott

.  
Később  
a  
két  
szervezet  
hatékonysági  
megfontolások  
miatt  
összevonásra  
is  
került  
.

A projekt túlnőtte a városi kereteket és a régiós, valamint az országosan felmerülő igények s zívóerejének engedve , a technológia gazdák létrehozták a Regionális

Információtechnológiai  
Központ  
Rt-t  
(  
RITeK  
),  
mely  
továbbviszi  
és  
szélesíti  
a  
projektet  
.

### **A projekt életútja**

1998. november: Szegedi informatikai átvilágítás, országos környezettanulmány, problémafe  
ltárás

1998. december: koncepcióalkotás

1999. március: A fejlesztési munkák elkezdődnek (Standardizált adat-, és folyamatmodell)

2000. március: A bevezető fejlesztési munkák befejezése, fejlesztési alapok lefektetésre ker  
ültek

2000. november: Az első prototípusok előállnak

2001. március: Az első megjelenés a szakmai nagyközönség előtt (folyamatvezérlés és szol  
gáltató  
felületek  
)

2001. szeptember Az egyablakos ügyfélszolgálati szoftverkörnyezet rendszerbe állítása Sze  
geden

2003. július Előirányzat, Pénzügy, Számvitel, Munkaügy, Tárgyi eszközök nyilvántartásának  
fejlesztése  
elkezdődik

2004. január Előirányzat, Pénzügy, Számvitel alrendszerek bevezetése Szegeden

2004. januártól Technológia megújító kutatások, az új EU és Nemzeti stratégiák feldolgozás  
a , értelmez  
ése , meg  
kezdjük

ezek  
beépítését  
a  
technológiába

2005. A technológia kibővítésre került egy az OpenOffice-ra épülő dinamikus dokumentumok előállítására és riportok generálására alkalmas eszközzel . A sablonokat ezáltal vizuálisan lehet tervezni és készíteni , amely nagyban megkönnyíti a keretrendszerre épülő alkalmazások fejlesztését .

2006. SZEGOV-projekt alapját képező TITÁN-keretrendszer fejlesztések, az új KET által támasztott követelmények beépítése a keretrendszerbe .

2006-tól a keretrendszer továbbfejlesztései az ASP-típusú működés háttérének megteremtés

ére

2008. A felhasználói felületek kialakítása területén került sor jelentős előrelépésre, meghonosításra ke  
rült  
az  
MVC  
alapelv  
,  
illetve  
a  
magasabb  
minőségi  
szintet  
nyújtó  
AJAX  
technika

2010. A keretrendszerre épülő modulok számának növelése.

2011. Belső üzemeltetési, fejlesztési folyamatainkat átalakítása, korszerűsítése az ISO 27001-es és ISO 14001-es szabvány követelményeinek megfelelően

2012. A gyorsabb, jobb (windows natív alkalmazás érzetet keltő) felhasználói élményt nyújtó felületek fejlesztettségének érdekében , a keretrendszer kibővítésre

került  
a  
PHP-ba  
szorosan  
integrált  
Mozilla  
XUL  
alapú  
modulok  
készítésének  
lehetőségével  
.

2013. A rendszer átalakítása a központi költségvetésben használt folyamatok szerint.

2013-2014. A 2014. évi államháztartási számviteli változások folyamatos fejlesztése/bevezetése  
.