

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, problémafejtárás

1998. december: koncepcióalkotás

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

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

2000. november: Az első prototípusok előállnak

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

2001. szeptember Az egyablakos ügyfélszolgálati szoftverkörnyezet rendszerbe állítása Szegeden

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 feldolgozása, értelmezése, megkezdjük

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
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
fejleszthetőségének
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
.