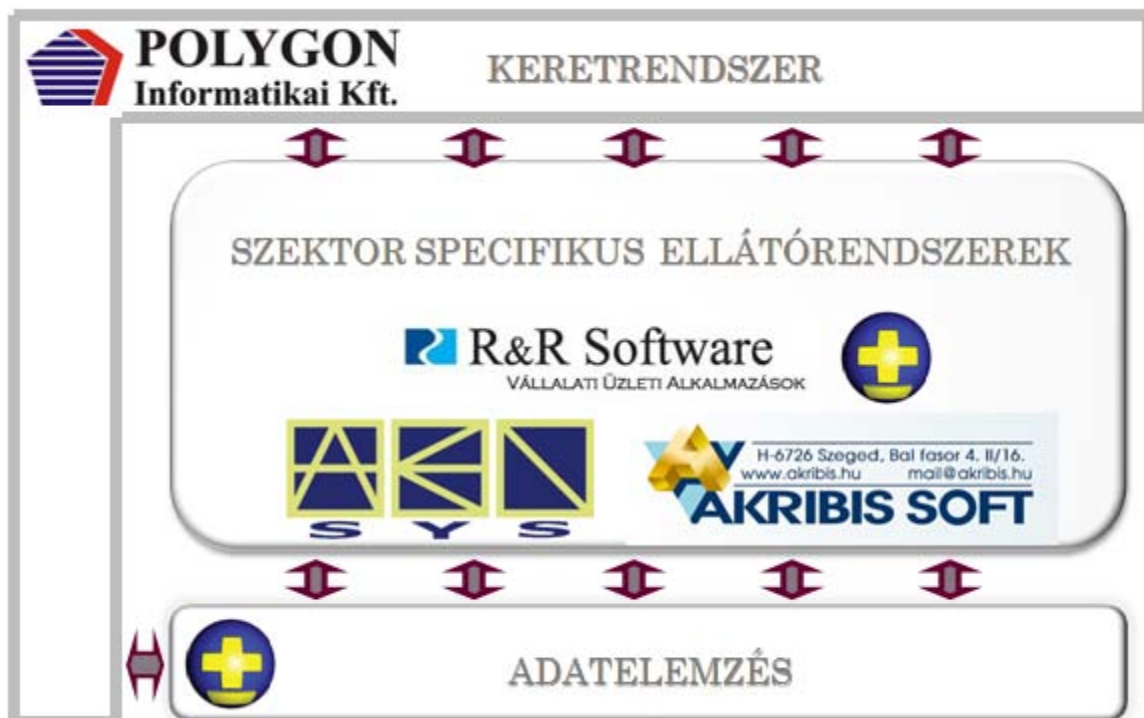


A Dél-Alföldi Régióban tevékenykedő Szoftveripari Innovációs Pólus Klaszter öt tagvállalata, az AENsys Informatikai Kft., az Akribis Soft Kft., a Polygon Informatikai Kft., az R&R Software Zrt. és az Új Calculus Bt. megalapította az SCM 2009 Ellátási lánc Monitorozó Kft.-t, amelynek célja keretrendszer és szektor specifikus alkalmazások fejlesztése ellátási láncok monitorozására adattárház technológia, statisztikai módszerek és mesterséges intelligencia támogatásával.



A GOP-2009-1.2.1 pályázat keretében megvalósuló SCM projekt során egy komplex, a piacon még nem lévő megoldás kerül kifejlesztésre az ellátási láncok szereplői számára.

A Polygon Informatikai Kft. fejlesztésének eredményeképpen elkészül az ellátási láncokat támogató és monitorozó, portál alapú üzemeltetési keretrendszer, amely tartalmazza a biztonsági alrendszert, jogosultság kezelő felületet, továbbá folyamattervezést, vezérlést, monitorozást, eseménynaplózást is megvalósít, kommunikál az elemzések adattárházával és a szektor specifikus ellátórendszerekkel.

Az R&R Software Zrt. az élelmiszeripari cikkek és az idegenforgalmi szolgáltatások kereskedelmének, az Akribis Soft Kft. a mezőgazdasági (elsősorban növénytermesztési) termeltető és elosztó rendszereknek, az AENsys Informatikai Kft. az állattartásnak és –feldolgozásnak, illetve az állategészségügynek, az Új Calculus Bt. pedig az egyedi specifikációjú termékek gyártásának és kereskedelmének területét célozza meg a szektor specifikus alkalmazások kifejlesztésével. A felsorolt szektorok támogatását és specifikus

igényeik kielégítését teszik lehetővé a szektor specifikus ellátórendszerek portletjei, amelyek a portál alapú üzemeltetési keretrendszer felületéről működtethetőek.

A jövőben, a fejlesztés befejeztével további szektorok is megcélozhatóak, azok specifikus igényei szerint a rendszer kisebb fejlesztési munkálatokkal testreszabható.

Az Új Calsulus Bt. fejleszti az adatelemző alrendszert, amelybe beépülnek az adattárházon és a metainformációs adatleírásokon alapuló előre definiált és ad hoc lekérdezéseket lehetővé tevő statisztikai módszerek, valamint mesterséges intelligencia algoritmusok is. Az adatok minősége nagyban befolyásolja a döntéshelyzetek kimenetelét. Az adatelemző alrendszer adattisztító funkcióval bővül az adatminőség javítására és a döntéshozatal megalapozására.

A komplex, ugyanakkor könnyen testreszabható SCM rendszer fejlesztését megvalósító SCM projekt 2010. július 1-én vette kezdetét, 33 hónapon át tart 2013. első negyedévének végéig.

A Projekttalapító Okiratban részletesen leírt SCM projekt az alábbi tíz feladat végrehajtását foglalja magában:

- Részletes projektkoncepció meghatározása
- Rendszerterv kidolgozása
- Modell rendszer prototípusának elkészítése
- Iparág specifikus megoldások prototípusának elkészítése
- Modell rendszer kivitelezése
- Iparág specifikus megoldások kivitelezése
- Tesztelés, próbaüzem
- Dokumentáció készítés
- Bevezetési és szolgáltatási módszertanok kidolgozása
- Közös marketing tevékenység