

Adja meg felhasználónevét! Jelszó: Belépés [Regisztrálon!](#) / [Elfelejtette a jelszavát?](#)

English

Keresés Keres

| |
|--|
| « Vissza |
| AZ IVSZ-RŐL |
| PROJEKTEK |
| ESEMÉNYNAPTÁR |
| HÍREK |
| INFORMATIKAI KÖZBESZERZÉSEK |
| ÜZLETI PARTNERKERESŐ |
| EU TECHNOLÓGIAI ÉS K+F EGYÜTTMŰKÖDÉSEK |
| PÁLYÁZATI HÍREK |
| SAJTÓSZOBA |
| MUNKACSOPORTOK |
| TAGOZATI OLDALAK |
| IVSZ KEDVEZMÉNYEK |
| NFŰ HÍREK |
| LINKGYŰJTEMÉNY |
| FÓRUM |
| DOKUMENTUMTÁR |

IVSZ elérhetőség

MBC Business Center

H-1012 Budapest,
Vérmező 4.
Tel.: (1) 266-6346
Fax: (1) 411-0914
E-mail: iroda@ivsz.hu

MENTA 2010

Kezdőoldal » Részletek

■ A minőségi szoftverfejlesztés biztosítása hamarosan minden KKV számára elérhető lesz

// 2010. 02. 04.

IVSZ hírek

A sikeres szoftverfejlesztési projektek aránya felmérések szerint pár évvel ezelőtt 35% körül alakult, míg közel 20%-ot teljes mértékben sikertelenül zártak le és a maradék közel 45%-kal is problémák voltak - derült ki a Standish Chaos Report felméréséből. A statisztikák szerint a szoftvertermékek szállításánál pedig az eredetileg elvárt funkcióknak többnyire csak 50%-a áll rendelkezésre. A megdöbbentő számok láttán felmerül a kérdés, hogy hogyan lehetne mindezt javítani, segíteni az informatikai szektor sikerességét és egyáltalán miért is alakulnak így a szoftverfejlesztések? A kérdés körüljárására és a KKV-k számára elérhető szoftver-minőségbiztosítási keretrendszer fejlesztésére jött létre az EU 7. Keretprogram által is támogatott FACIT SME konzorcium, amelyben a Régens Zrt. kutató-fejlesztő partnerként, az IVSZ végso hasznosítóként, az Új Calculus pedig tesztelő partnerként vesz részt.

Az optimális szoftverfejlesztés indikátorai a megbízó szempontjából az alábbiak lennének: legyen időben kész, teljesítse az elvárásokat (funkcionalitás) és legyen megfelelő minőségű.

A szoftverfejlesztés ára a versenyképességgel igen szoros kapcsolatban áll, így a fejlesztési hibák kijavításának költsége, azaz konkrétan a hiba időben való detektálása kritikus fontosságú.

Számos szoftverfejlesztési és informatikai minőségbiztosítási modell létezik (pl.: CMMI, ITIL, ISO 20000), így sok IT cégben felmerül a kérdés „Mégis melyiket használjam?”, és „Van-e köztük olyan, mely valójában segíti a versenyképes és eredményes szoftverprojekt végrehajtását?” Számos kimutatás igazolja, hogy például a CMM rendszer használatával pár év alatt akár ¼-re is csökkenhet a nem megfelelő szoftverfejlesztési minőségbiztosítás következtében bekövetkező szoftverhibák kiküszöbölésének költsége, amely a szoftverfejlesztés összköltségét is csökkenti.

Sajnos sok szervezet csak a tendereken megszerezhető előnyök miatt lépi meg a minősítést, és valójában nem kerül mindennapi alkalmazásra a módszertan, nem épül be a vállalati folyamatokba, nem születnek folyamatjavító intézkedések. A nagyvállalatok pedig legtöbbször előnyben vannak a KKV-kal szemben, hiszen sokkal több erőforrásuk van a folyamataik javítására.

Az informatikai ágazat nevezett problémáinak megszüntetésére és a kis- és középvállalkozások versenyképességének fokozására jött létre az Európai Bizottság által támogatott FACIT-SME projekt. Célja egy olyan szoftverfejlesztési környezet kidolgozása, amely az IVSZ tagcégek számára lehetőséget fog biztosítani arra, hogy saját maguk folyamatait tesztelve ellenőrizzék, megfelelnek-e a „nagy modellek” elvárásainak.

A projekt magyar kutatás-fejlesztési partnere a keretprogramokban jártas Régens Zrt. (IVSZ tagcég), míg a projekt eredményeinek a tesztelésében az Új Calculus (IVSZ tagcég) közvetlenül vesz részt. A projekt során kifejlesztésre kerülő szoftverminőség modell és azt támogató informatikai keretrendszer a projekt lezárását követően az IVSZ tagvállalatai számára szolgáltatás formájában kézzel fogható valósággá fog válni.

Bővebb információ: Heilingbrunner Klára (IVSZ), hklara@ivsz.hu[Vissza az előző oldalra](#)

TAGOZATI OLDALAK

MUNKACSOPORT OLDALAK

Tagjaink hírei

- [Ünnepi trendek a mobilkommunikáció - jókívánságok SMS-ben és mobilinterneten keresztül](#)
- ["hello holnap!" - Telekommál a fenntartható fejlődésért](#)
- [Információtechnológia korszerűsítés a Carnation-nél](#)
- [Gyermekek körül forog az SAP-Karácsony](#)
- [Mesével és művészettel a gyermekek gyóvulásáért](#)

Eseményajánló

- [IVSZ Távközlési Tagozati ülés // január 13. 15:00-17:00](#)
- [Mobile World Congress 2011 // 2011. február 14-17.](#)
- [INDIASOFT 2011 // 2011. március 23-25.](#)
- [14. Projektmenedzsment Fórum // 2011. április 7.](#)



DIGITALEUROPE



equalhungary.hu



A portál védelmét az ESET NOD32 Antivirus biztosítja

