



„Kollaboratív tudásplatform” tudományos műhely¹

II. kutatási jelentés

A kutatás második szakaszában a felhők (Cloud Computing) lehetőségeit vizsgáltuk. A HWSW által 2012. június 3. szervezett App!cloud konferencia² előadásain elhangzottakra építve a következőkre összpontosítottunk:

Egy felhőalapú tudás-platfornon lehetőség van arra, hogy a felhasználó eldönthesse, mit, mikor és mennyi ideig akar használni, és ennek alapján kell ezekért fizetnie, nincs szükség nagy beruházásra. Nem kell megvásárolni a szervert, a hálózati eszközöket és a szoftvereket, fizetni felhasználás-arányosan csak a szolgáltatásért kell majd. Ez az elképzelés abból indul ki, hogy akinek nincs pénze autót vásárolni, az majd néha-néha, ott és akkor ahol kell, taxiba ül, és odáig utazik, ahova akkor kell. Csak akkor fizet, ha használja az autót, és csak annyit, amennyit használja. Az IT hype volt, van, lesz, hiszen ez teszi lehetővé a ciklikus technológiaváltásokat.

Ennek alapján definiálható egy kutatási probléma: AZ ÜZEMELTETÉS-FÓKUSZÚ INFORMATIKÁRÓL A FELHASZNÁLÓK FOLYAMATOS KISZOLGÁLÁSÁRA VALÓ ÁTTÉRÉS KIKÉNYSZERÍTI A PARADIGMAVÁLTÁST. OLYAN KÉRDÉSEK JELENNEK MEG, MELYEK A RÉGI PARADIGMÁBAN ÉRTELMETLENEN.

Második hipotézis: a felhasználhatósági-trendek megsejtésével olyan alkalmazások és tartalmak gyűjthetők össze a platformon, melyeket a felhasználók „like“-olnak.

A Tudás Platform egy olyan munkaasztal (workspace) lehet, ahol az van kéznél, ami ott és akkor kell. Legyen ez egy szoftver, egy tudásforrás vagy egy pályázati lehetőség. A növekvő igények zökkenőmentes kiszolgálását a skálázhatóság támogatja. A platformot használók megoszthatják egymással tapasztalataikat, kialakíthatják a vezető gyakorlatot és innovatív ötleteik megvalósításához partnereket találhatnak. A kollaboráció és tudásmegosztás elősegítésére a workshopok és konferenciák is hatékonyak, de kevesen gondolnak ennek kiszélesítésére, a Social Media lehetőségeinek kiaknázására. A platformon alakuló virtuális közösségek fenntarthatóságát a közös érdeklődés, a naprakészen elérhető tudások és IT eszközök, és a háttérben működő kompetens üzleti e-coachok szavatolják. Az Amazon és a Google kínálja PaaS (Platform as a Service) szolgáltatások rugalmas architektúrája lehetőséget ad a folyamatos – az ott és akkor alakuló igényeknek megfelelő – újabb és újabb funkciók és alkalmazások bekötésére (plug-in). Szakértőkkel validáltuk a meglévő kínálatot, és indulásnak az eXo Cloud Workspaces³ nyílt forráskódú platformra fogunk fejleszteni.

Részeredmény közzélése

Velencei Jolán: *E-Coaching through Knowledge Platform*. MEB 2012 – 10th International Conference on Management, Enterprise and Benchmarking (June 1–2, 2012, Budapest, Hungary)⁴

¹ http://kgk.uni-obuda.hu/kutatas/tudasplatform_muhely

² <http://app.hwsw.hu/program>

³ <http://www.exoplatform.com/company/en/cloud/exo-cloud-workspaces>

⁴ http://kgk.uni-obuda.hu/sites/default/files/17_Jolan%20Velencei.pdf

