

Špica na WinDays konferenciji

U Opatiji je od 20. do 24. travnja ove godine održana 9. po redu WinDays konferencija. Tijekom četiri dana održavanja, okupila je više od tisuću i petsto sudionika. Konferencija je ove godine imala moto izaberi budućnost kojim je istaknuta važnost inovacije, poduzetništva i korištenja tehnologije u suvremenom poslovanju i svakodnevnom životu. Održano je 160 predavanja na ukupno jedanaest lokacija tijekom kojih su poslovni menadžeri i sudionici konferencije imali priliku poslušati niz zanimljivih tema i pregledati brojne proizvode. Predstavljen je novi Windows 7 operacijski sustav za osobna računala te inovativno računalo Surface, kao i novi Office 14 uredski sustav te Microsoftove Azure platforme za korištenje usluga i računalne infrastrukture putem Interneta.



Između ostalog, posjetitelji konferencije mogli su saznati više o novom SharePoint 14 sustavu za uspostavu web portala, poslovne korisnike zaintrigirala su Microsoft Dynamics Navision i CRM poslovna rješenja, a zainteresirani za napredne mobilne telefone i džepna računala dobili su više informacija o nadolazećem Windows Mobile 6.5 operacijskom sustavu za tu kategoriju uređaja. Osim toga, na većini predavanja i radionica, na konferenciji je najveći naglasak stavljen na učinkovitom IT poslovanju, ICT inovacijama i razvoju, mobilnosti, komunikacijama i novim tehnologijama.

Ovoj najvećoj poslovno-tehnološkoj konferenciji u Hrvatskoj ali i bližoj regiji, ponovno su prisustvovali Špica Sustavi, ovoga puta ne samo u ulozi sponzora već i organizatora. Uz korak novoj generaciji WinDays konferencije koja je ove godine bila obogaćena i virtualnom konferencijom, u Opatiji je po prvi puta primjenjena nova RFID (UHF) tehnologija za registraciju i praćenje sudionika tijekom predavanja. RFID opremu osigurali su Špica Sustavi, koji su razvili programsko rješenje, te je omogućena automatska sinkronizacija podataka sa centralnim sustavom. Registracija sudionika konferencije odvijala se tako da su prijavljeni dobili akreditaciju u kojoj se nalazila kartica sa integriranim EPC Gen2 tagom. Aplikacija je napravljena tako da je spajala očitani RFID tag i korisnika iz Time&Space baze podataka. Tagovi su bili unaprijed pridruženi svakom korisniku pomoću badge number polja u bazi podataka. Potpuno jednako funkcionirala je i aplikacija za evidenciju preuzimanja torbe, s tom razlikom da se evidencija vršila preko drugog događaja te je dodana logika provjere ukoliko je korisnik već preuzeo torbu.



Kod preuzimanja akreditacija, sudionici su mogli birati predavanja na kojima žele prisustvovati. Tako su na svim ulazima u dvorane postavljene RFID antene koje su očitavale prolazak sudionika. Aplikacija koja je evidentirala prolaz za određeno predavanje funkcionirala je na način da su se podaci pohranjivali lokalno, na računalu klijenta, a replikacijom „transactional replication with updatable subscriptions" omogućavao se prijenos podataka na glavni SQL server koji je za potrebe WinDaysa bio u Zagrebu. Imala je zadaću pohranjivanja podataka o predavanjima i dvoranama.

Vodila je brigu o tome da podaci o korisnicima na svim računalima budu točni i ažurirani. Pohranjivanje podataka vršilo se web servisom. Podaci iz Time&Space baze podataka na glavnom SQL serveru potom su se slali u Microsoft BizTalk server.

Špica sustavi su u sklopu konferencije održali dva predavanja: **Enterprise mobility solutions** u suradnji sa Motorola Inc, uz predavača Angela Lammea te **BizTalk Server i RFID** tijekom kojeg su za Microsoft govorili Vinko Pedišić a za Špica Sustavi Marijo Baburić.

Vidimo se i sljedeće godine u Opatiji!

Špica Sustavi su vodeći hrvatski ponuđač opreme, sustava i rješenja za mobilno računarstvo, automatsku identifikaciju i prikupljanje podataka. Od osnivanja, 1992. godine, do danas raspolažemo sa dugogodišnjim iskustvom, bogatim znanjem i širokom bazom korisnika naših sustava koja broji više od 600 poduzeća u Hrvatskoj.

spica

Špica Sustavi d.o.o., www.spica.hr, info@spica.hr
R.Cimermana 64b, 10000 Zagreb, Hrvatska, Tel: +385 1 6593 730, fax: +385 1 6593 738,
R.Boškovića 20, 21000 Split, Hrvatska Tel: +385 21 470 164, fax: +385 21 470 940