

GLOBALNA O AUTOMATIZACIJI

TEKST: Jasna Glavaš

Kad globalna korporacija, poput Ericssona, koja djeluje u 180 zemalja, između sto prijavljenih projekata automatizacije odabire najbolja 23 za prezentaciju, veliki je doseg u oštrot se konkurenciji uopće „plasirati u finale“. Ukoliko se pak, među odabrane 23 najbolje ideje iz čitavog svijeta, nađu čak tri iz Hrvatske, onda to sigurno nije slučajan uspjeh.

Zadnjeg dana klimatološkog ljeta, na 33. razini Scandic Victoria Tower-a u Kisti, okupili su se kreativci koji u Ericssonu rade na aktivnostima vezanim uz povećanje učinkovitosti i produktivnosti, uglavnom pretvarajući ručne repetitivne zadatke u kreativna programabilna rješenja.

JAPANSKI PRISTUP

Koncept Dana automatizacije (Automation Day) je vrlo širok, od automatske nadogradnje softvera prilikom pokretanja skripte za testiranje do automatiziranog postavljanja pametnog IT okruženja na

računalu nakon odgovarajuće narudžbe putem online samoposluživanja. Količina ljudske interakcije nije presudna, važno je da se neke povezane aktivnosti ili procesi automatiziraju u mjeri koja povećava njihovu efikasnost. Pa, premda su bile predstavljene razne ideje, metode, alati i rezultati, način prezentacije je, sasvim u skladu s prilikom, također bio automatiziran kroz Pecha Kucha formu (ペチャクチャ, u slobodnom prijevodu chit-chat ili čakula). Svi prezenteri su raspolagali s točno 6 minuta i 40 sekundi unaprijed raspoređenih u 20 slika od po 20 sekundi. Taj suvremen, tek devet godina star prezentacijski format osmišljen je u Tokiju, s namjerom da izlaganje održi sažetim i u brzim.

USPJEŠNE KOMPANIJSKE PRIČE

U svemu tome, odlično se snašao Smiljan Pilipović koji je prezentirao NCELL upravljački sustav pomoću kojega je moguće, primjerice, vrijeme za automatsko planiranje mreže grada poput Tokija smanjiti s 8 sati na 4 minute i 12 sekundi. Ivan Radić uvjerljivo je pojasnio kako SQR alat za automatizirano rangiranje kvalitete softvera omogućava

bolju kontrolu kvalitete programa, precizniju radnu procjenu i bržu isporuku. Posebno je zahtjevan bio nastup Zvonimira Planinca, koje se u Stockholmu našao drugim poslom, pa onda „uspst“ održao i odabranu prezentaciju poslovno spriječene Vanese Čačković, o sustavu koji omogućava automatiziranu pohranu sigurnosnih kopija za IMS aplikacije upotrebom grafičkog korisničkog sučelja.

Ukratko, kreativni pristup koji vodi brzom i efikasnom rješavanju problema, kod nas je očito globalno prepoznatljiv i dobro ukorijenjen. Možda je tajna uspjeha samo u ispravnom pristupu te odgovarajućoj jezi i u poslovnom okruženju.



SOFTCOM 2012

TEKST: Verica Mihajlović
FOTO: Iz kompanijske arhive

Međunarodna znanstvena konferencija o softveru, telekomunikacijama i računalnim mrežama SoftCOM 2012, dvadeseta po redu održana je u Splitu, od 11. do 13. rujna. Na ovogodišnjem Softcomu su sudjelovali stručnjaci i

znanstvenici iz 22 zemlje, među kojima i stručnjaci iz Ericssona Nikole Tesle, u nizu stručnih radionica, tutorijala te na Gospodarskom forumu za područje ICT-a.

KOMPANIJSKA RJEŠENJA ZA UMREŽENO DRUŠTVO

Uvažene goste su na otvaranju pozdravili prof. dr.sc. Dinko Begušić, profesor na splitskom FESB-u, prof. dr. sc. Srdjan Podrug, dekan FESB-a, prof. dr. sc. Roko Andričević, prorektor Sveučilišta u Splitu za znanost, međunarodnu i međusveučilišnu suradnju te upravljanje kvalitetom, župan Ante Sanader te mr. sc Gordana

Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle, koja je čestitajući prisutnima obilježnicu SoftCOM-a naglasila da ove godine i mi u Ericssonu Nikoli Tesli obilježavamo važan jubilej - 30 godina djelovanja našeg razvojno-istraživačkog centra u Splitu: „Poveznica ova dva važna jubileja jest Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, mjesto gdje je pokrenut SoftCOM i gdje je stvoren nukleus današnjeg kompanijskog Razvojno-istraživačkog centra, u kojem sada radi preko 270 visokoobrazovanih stručnjaka. Oni, zajedno sa svojim kolegama u Zagrebu, rade u globalnim Ericssonovim timovima te sudjeluju u kreiranju suvremenih ICT proizvoda, rješenja, softvera i usluga i stvaraju uvjete za umreženo društvo, gdje će

MANJI, ALI KVALITETNIJI INFOFEST

TEKST: Jasna Glavaš

Pod sloganom „Trebaju nam mostovi“, početkom listopada je, u Miločeru pored Budve, održan devetnaesti po redu Festival informatičkih dostignuća INFOFEST 2012 na kojem je aktivno i zapaženo sudjelovao stručni kompanijski dvojac u sastavu Željko Popović – Vanesa Čačković.

Oko tisuću registriranih sudionika iz gospodarstva, finansijskog sektora te državne i javne uprave, tijekom sedmодnevног skupa, razmijenilo je iskustva i usvojilo nova znanja u području primjene i razvoja informacijsko komunikacijskih tehnologija (ICT).

Prema procjeni sudionika, usprkos nešto manjem broju izlagača, ovogodišnji je program bio vrlo kvalitetan i sadržajan, a u različitim su se formama predstavili globalni tehnološki lideri kao što su Ericsson, IBM, Oracle, SAP ili HP, značajnije regionalne ICT kompanije te lokalne državne institucije i poslovni sustavi sa svojim IT projektima i rješenjima iz sfere e-uprave.

DOBRO POZNATI I ...

Deseti puta za redom na INFOFEST-u je, u organizaciji Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

prema procjenama analitičara već 2020. godine više od 7 milijardi ljudi biti povezano s 50 milijardi umreženih uređaja. Stoga konferencije poput



Željko Popović i Vanesa Čačković

Crne Gore, održana i odlično posjećena Međunarodna konferencija regulatornih tijela u području elektroničkih komunikacija na kojoj je Željko Popović, kompanijski menadžer za strateška rješenja održao zapaženo izlaganje na temu utjecaja regulative na razvoj M2M komunikacija.

Među 24 najbolja autorska rada koji je stručni odbor odabrao za prezentaciju u službenom Festivalskom programu i objavu u Katalogu, predstavljen je i rad, u uvodu već spomenutog tima, pod nazivom “IMS network architecture for realization of M2M communication services”.

...NOVI SADRŽAJI

Ključna programska novost ovogodišnjeg okupljanja, bilo je međunarodno savjetovanje o nadolazećim komunikacijskim tehnologijama i

radikalnim promjenama koje one sa sobom donose, a premijerno je održana i regionalna ECDL konferencija o ulozi digitalne pismenosti u izgradnji društva znanja.

Održano je i nekoliko predavanja tematski vezanih ponajprije uz nove trendove razvoja ovog sektora, među kojima ističemo vrlo uspјelo predavanje o kulturi sigurnosti u „cyber“ svijetu, što ga je, na poziv organizatora, u svojstvu stručnjaka za sigurnosnu problematiku pred prepunom dvoranom održala Vanesa Čačković. Predavanje je obuhvatilo trendove razvoja IT sektora, poput Cloud Computing-a kao nove paradigme pružanja IT usluga i sve veće probleme sigurnosti, područje zakonske regulative, pregled međunarodnih normi, konkretna iskustva iz prakse informacijske sigurnosti (nacionalni CERT) te iskustva iz prakse velikih kompanija.

ERICSSONOVA VIZIJA

U plenarnom dijelu konferencije pozvano predavanje na temu Ericssonove vizije umreženog društva održao je dr. sc. Siniša Krajnović, potpredsjednik i direktor Ericssonove Razvojne jedinice za jezgrenu mrežu i IMS. U svom izlaganju Ericssonova vizije budućnosti istaknuo je važnost umreženog društva, u kojem će sve što može imati koristi od umrežavanja biti povezano, za stvaranje uvjeta za brži gospodarski rast i razvoj društva te unaprjeđenje života ljudi. Naglasio je da se uspjeh umreženog društva temelji na mobilnosti, širokopojasnom internetu te cloud computingu, a ICT industrija je nositelj razvoja suvremenog društva.



Slijeva na desno: dr.sc. Siniša Krajnović, prof. dr.sc. Nikola Rožić, mr.sc. Gordana Kovačević i prof.dr.sc. Dinko Begušić