

ITK PROJEKT: SINERGIJA U POSLOVNOJ PRAKSI

Kad globalni tehnološki lider čijih je 100.000 zaposlenika prisutno u preko 180 zemalja svijeta koristi neki alat u gotovo svim dijelovima korporacije, onda je to baza korisnika kojom se rijetko koji tim može pohvaliti. Međutim, pravu „težinu“ ovoj referenci daje činjenica da se radi o drugom najkorištenijem internom alatu u Ericssonu čija je osnovna svrha tablični i grafički prikaz elemenata mobilne mreže te analiza njezinih karakteristika u vremenu što, metodom usporedbe stanja, olakšava otkrivanje uzroka prethodno detektiranih problema u mreži.

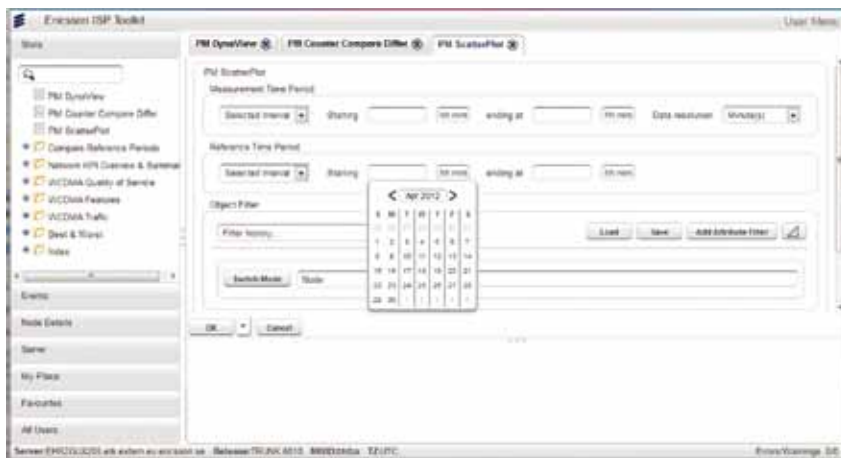
Vlasnik i pokrovitelj In-service performance ToolKit (ITK) projekta je korporacijska poslovna jedinica za razvoj proizvoda, a razvoj klijentskog dijela aplikacije sponzoriran je od strane Ericssona Japan. Vjerovali ili ne, upravo su poslovno učinkoviti Japanci odlučili razvoj klijentskog dijela alata povjeriti jedinici za poslovne inovacije i nove mogućnosti u Ericssonu Nikoli Tesli. Tako su kompanijski stručnjaci, korištenjem Google Web Toolkit razvojne okoline, nedavno izradili Web klijent, a u planu je i razvoj različitih novih funkcionalnosti, što upućuje na nastavak do sada izrazito uspješne suradnje.

Novopokrenuti razvoj prikaza čvorova mreže na mapi, korištenjem Google Maps aplikacijskog programskog sučelja unutar ITK okoline, omogućit će još brži i pregledniji pristup do traženih podataka, bilo da se radi o otkrivanju uzroka nastalog problema ili o kontinuiranom praćenju stanja mreže. Kao svojevrsni kuriozitet spomenimo da je aplikacija

uspješno testirana i na najnovijem iPad 3 tabletu, a dostupna je na čak osam jezika, od engleskog, preko japanskog, hindu ili hrvatskog, pa sve do brazilske verzije portugalskog, prilagođene Globalnom centru za isporuku usluga u Brazilu koji pokriva cijelu latinsku Ameriku.

Premda kompanijski tim razvojnih inženjera na ovom projektu surađuje s kolegama po struci, od Australije do Kanade, kao poseban izazov pokazalo se usklađivanje složenih zahtjeva na izgled sučelja. S obzirom da bi dio ovih funkcionalnosti uskoro mogao biti ponuđen i korporacijskim kupcima, svaki detalj mora biti definiran u potpunom skladu s Ericssonovim brandom. I ovdje je rješenje pronađeno korištenjem domaćih resursa pa je u pomoć priskočio dizajnersko-programerski tim za informacijske sustave iz jedinice

ICT rješenja za segment industrije i društva te stručnjak za brand iz Kompanijskih komunikacija. Naposljetku, zahvaljujući sinergiji svih članova izrazito komplementarnog tima ovaj ekran postaje radna svakodnevnica za još veći broj korisnika diljem svijeta.



ESKILLS WEEK 2012 ZA SENIORE

U okviru Europskog tjedna ICT zanimanja i digitalnih kompetencija, eSkills week 2012, koji se održao pod visokim pokroviteljstvom ureda Predsjednika Republike Hrvatske i Vlade RH, posebna je pažnja bila posvećena i osobama treće životne dobi te

njihovom razumijevanju novouvedenih e-usluga. Demografski trendovi starenja stanovništva sve su izraženiji pa je vrlo važno i građanima u zrelim godinama približiti informacijsko-komunikacijske tehnologije i ukazati na novu kvalitetu života koju one donose.

Ljude koji još uvijek puni entuzijazma i želje za novim znanjima dočekaju svoje „zlatno doba“, iskustvo uči da ignoriranje novih trendova nikada nije prihvatljiva opcija. Stoga su se sudionici tribine SOVA Sveučilišta za treću životnu dob s velikim zanimanjem okupili u maloj dvorani Pučkog otvorenog učilišta Zagreb na prezentaciji koja je povezala nove tehnologije i usluge sa zdravljem - temom na koju su umirovljenici izrazito usmjereni.

Darko Gvozdanović, menadžer i stručnjak kompanije Ericsson Nikola u području e-zdravstva, održao je,

TEKST I FOTOGRAFIJE: Jasna Glavaš

ZELENE TEHNOLOGIJE I UMREŽENO DRUŠTVO

Dvodnevna međunarodna konferencija Srednje i Jugoistočne Europe o energetske učinkovitosti, pod nazivom Energy Efficiency Arena 2012, okupila je početkom travnja preko 200 stručnjaka na području energetske učinkovitosti i brojne druge skupine zainteresirane za ovu globalno aktualnu temu. Važno regionalno događanje otvorio je Ivan Vrdoljak, ministar graditeljstva i prostornog uređenja RH te istaknuo kako je održivi gospodarski razvoj nezamisliv bez ulaganja u energetske učinkovitost. Tom je prigodom procijenio kako bi

ukupne investicije u projekte energetske učinkovitosti u Hrvatskoj, samo u ovoj godini, mogle iznositi oko 800 milijuna kuna, a u idućim godinama možda i dvostruko više. Ministar je ukazao na značaj energetske učinkovitosti te ustvrdio da Hrvatska može biti lider u regiji kada je riječ o tvrtkama koje rade na projektima i proizvodima važnim za energetske učinkovitost.

U okviru sesije posvećene potencijalima energetske učinkovitosti u poslovnom sektoru, trendovima u energetske

efikasnim industrijskim tehnologijama, mogućnostima za ostvarivanje ušteda u proizvodnim procesima te ograničenjima emisije CO2 i potencijalnim pozitivnim financijskim utjecajima na tvrtke, zapaženu prezentaciju „Zelene tehnologije i umreženo društvo“ održao je i mr. sc. Branko Dronjić, direktor jedinice za informacijske tehnologije i ispitne okoline u Ericssonu Nikoli Tesli. Govoreći o uzročnoj posljedičnoj vezi novih mogućnosti koje donosi umreženo društvo i recentnih trendova održivosti, naglasio je ključne pokazatelje energetske učinkovitosti u dijelu IT i testne okoline na kompanijskim lokacijama u Zagrebu i Splitu. Posebnu pozornost sudionika pobudio je kratki video o kompanijskom laboratoriju za „zelene tehnologije“ koji omogućava testiranja najsuvremenijih tehnologija uz minimizaciju volumena ispitne opreme te 60 postotno smanjene potrošnje energije za hlađenje uređaja i značajno produljen vijek trajanja opreme. Zaključak njegove, kao i svih ostalih prezentacija te panel diskusije upućuje da kontinuirano praćenje trendova, kvalitetno planiranje, odgovorno raspolaganje dostupnim resursima te stalne investicije u opremu i uvjete rada moraju biti sastavni dio održivog poslovanja i razvojni potencijal svakog poduzeća.



Sudionici panela na temu energetske učinkovitosti u poslovnom sektoru

kao dio programa za seniore, vrlo uspješno predavanje pod nazivom "Utjecaj e-zdravstva na pojedinca i društvo". S obzirom na natprosječnu zainteresiranost i obrazovanje sudionika, proaktivni sudionici su iz gledališta, osim pitanja, iznijeli i čitav niz praktičnih primjera te dodatnih prijedloga.

Uz kompaniju Ericsson Nikola Tesla koja je važan sudionik procesa informatizacije hrvatskog zdravstva te ujedno isporučitelj centralnog zdravstvenog informacijskog sustava Hrvatske, tzv. CEZIH-a, suorganizator ovog događanja bilo je i Sveučilište za treću životnu dob

Pučkog otvorenog učilišta Zagreb koje aktivno sudjeluje u EU projektima namijenjenima podizanju IT vještina starijih Europljana. S obzirom da je cijeli ovaj program nastao temeljem europske inicijative, uz građane RH, u zadnjem tjednu ožujka svoju je informatičku pismenost unaprjeđivalo ukupno preko 65 milijuna europskih građana u više od 35 zemalja.



Veliko zanimanje sudionika