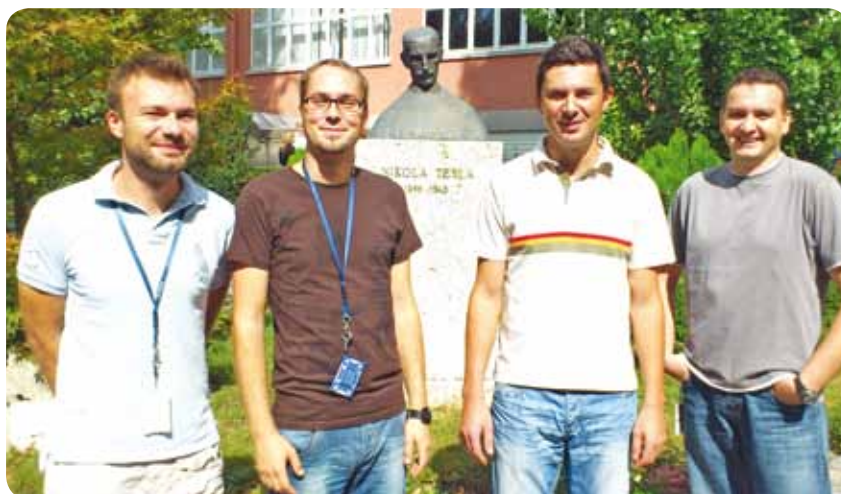


kreiranje vlastite IP mreže s velikim brojem nezavisnih čvorova koji rade u stvarnom vremenu sa standardnim mrežnim aplikacijama. Odabrani model licenciranja omogućuje i nastavak razvoja temeljnog dijela sustava IMUNES u akademskoj i *open-source* zajednici, dok proširenja razvijena za Ericsson Nikolu Teslu ostaju zatvorena i dostupna za korištenje samo unutar kompanije Ericsson.“

Dakle, IMUNES šteti novce Ericssonu Nikoli Tesli, a trenutačno su u toku pregovori koji će povećati korištenje IMUNES-a diljem Ericssona. Koliko je ovaj primjer značajan za Ericsson govori i činjenica da je priča u obliku intervjua dio komunikacijskog paketa namijenjenog svim zaposlenicima korporacije Ericsson, a bit će objavljena i u Ericssonovom časopisu Contact.



Dio tima iz Ericssona Nikole Tesle: Mirko Jelić, Vladimir Končar, Mladen Vašarević i Vinko Gluić

INOVACIJSKA STRATEGIJA - NOVI KROVNI DOKUMENT INOVACIJSKOG PROGRAMA

Inovacije su već dulje vrijeme u glavnim strateškim dokumentima (misija i vizija), kako korporacije Ericsson, tako i Ericssona Nikole Tesle. Inovacijska strategija je posebni dokument koji definira osnovne odrednice vezane za inovacijske aktivnosti unutar organizacije ili institucije. Nadzorna skupina Inovacijskog programa odobrila je kompanijsku inovacijsku strategiju koje je i objavljena unutar kompanijskog intraneta. Strategija u svojim najbitnijim crtama donosi usuglašavanje i praćenje inovacijskih aktivnosti u kompaniji s aktivnostima u korporaciji uz naglasak na kreiranje novih vrijednosti za kupce Ericssona Nikole Tesle, fokus na strateška područja te suradnju vezanu za inovacije unutar i izvan kompanije. Jedna od također bitnih strateških odrednica je kontinuirana promocija dobrih ideja, inovatora i uspješnih organizacija. Strategija, kako je već rečeno, definira smjernice dok će konkretne akcije, kao posljedice ove strategije vrlo brzo uslijediti.

PATENTI

Korporacija Ericsson je vrlo ponosna na svoj portfelj koji broji preko 23.000 patenata i svakim danom ulaže dodatna sredstva da osnaži portfelj novim tehnologijama. Na taj način razvoj Ericssonove tehnologije i proizvoda neće biti onemogućen od strane drugih kompanija (jer posjeduju neku patentiranu tehnologiju), a i bit će ojačan spoznajom da je stvoreno intelektualno vlasništvo već zaštićeno. Ericsson Nikola Tesla se ne može pohvaliti tolikim brojem patenata, ali svakako pokušava dati svoj doprinos i posebno je ove godine dan veliki naglasak na patente. Organiziran je veći broj prezentacija i radionica što je na kraju i rezultiralo četverostruko većim brojem patenata u odnosu na prošlu godinu. Najveći doprinos dali su Hrvoje Hadžić i Marko Bervanakis.

Marko Bervanakis kaže da je njegovo uključivanje u rad oko patenata bilo odlično iskustvo koje mu je donijelo puno zadovoljstva i dodaje: „Razgovaram s velikim brojem ljudi u različitim zanimljivim forumima (kolege, potencijalni kupci, ...), a sve vezano uz moje ideje. Ukratko – bilo je to stvarno uzbudljivo i nadasve obogaćujuće iskustvo.“

Hrvoje Hadžić kaže o ovoj temi: „Patenti su izgledali kao nepremostiva planina i nešto što

TEKST: dr. sc. Saša Dešić

radi "netko drugi", ali kada sam prvi put odlučio prijaviti prijedlog i naći vremena za to shvatio sam da se radi o zanemarivo malom ulogu u odnosu na ono što može donijeti Ericssonu. S druge strane veliko zadovoljstvo nosi činjenica da je moja ideja registrirana i prepoznata u svijetu i da donosi zaradu cijeloj korporaciji.“

DAN MODELIRANJA U ISTRAŽIVAČKO-RAZVOJNOM CENTRU

Krajem rujna održan je Dan modeliranja na kojem su uz predavače iz kompanije svoj osvrt na metodologije i alate za modeliranje pri razvoju softvera dali i gosti iz korporacije Ericsson kao i proizvođači alata Mentor Graphics i IBM. Cilj Dana je bio osvještavanje ovog područja kod zaposlenika te dijeljenje pozitivnih praksi iz projekata. Rezultat Dana je da su ciljevi definitivno postignuti, a najbolji pokazatelj uspjeha je poziv za organiziranje druge inačice Dana.