

IMS PROJEKT U BH TELECOMU



Dio kompanijskog tima (slijeva na desno: Josip Pino Ćurapov, Dragan Stanković, Ingrid Kolarović-Idžojić, Andrijana Dolenc Burjan, Maja Najrajter, Vanesa Čačković, Mario Mikulaj, Zvonimir Sabadini i Krunoslav Ostrogonac) koji je radio na IMS i BCS projektu u BH Telecomu

IMS projekt u BH Telecomu uspješno je završen pa tim povodom razgovaramo s Ingrid Kolarović Idžojić, odgovornom za IMS rješenja u kompanijskom timu zaduženom za BH Telecom.

Nedavno je završen vrlo zahtjevan IMS projekt u BH Telecomu u kojem je implementirano novo IMS rješenje. Čestitamo Vama i svim članovima tima koji su sudjelovali u realizaciji. O čemu se zapravo radilo?

- Iznimno smo ponosni na uspješnu realizaciju ovog rješenja jer je predstavljalo svojevrsan izazov s obzirom da se radi o spoju „end-to-end“ rješenja koje uključuje nove tehnologije i uklapa se u postojeću mobilnu i fiksnu mrežu. Na postojećoj IMS jezgri, na kojoj se već poslužuju komercijalni IP Centrex poslovni fiksni korisnici, ovim rješenjem proširena je IMS ponuda

za poslovne korisnike na mobilnim uređajima i osobnim računalima. Uz to, realizirana je mogućnost ponude standardnih MMTel multimedijских usluga i za privatne korisnike. Riječ je i o potpunoj realizaciji konvergentnog „end-to-end“ rješenja i kombinacijama IMS aplikacija na istoj IMS jezgri za fiksne i mobilne te privatne i poslovne korisnike. Sve to postignuto je uvođenjem IMS aplikacijskih servera MTAS (Multimedia Telephony Application Server), BCS (Business Communication Suite) Mobility, BCS Collaboration i PGM (Presence and Group Management Server). Uz to, rješenje sadrži i BCS klijente za mobilne telefone i PC uređaje.

Što to znači za BH Telecom, može li taj vodeći bosansko-hercegovački operator ponuditi nove IMS usluge svojim poslovnim korisnicima?

- Pomoću BCS klijenta, poslovni korisnici moći će koristiti IMS usluge i moderni

PRIPREMIO I FOTO: Stanislav Marušić

način komuniciranja na mobilnim telefonima i osobnim računalima. Rješenje sadrži BCS klijente za osobna računala, iPhone, iPad te mobilne uređaje s Android i Symbian operativnim sustavima i omogućuje nove IMS usluge: chat, prijenos podataka, prikaz informacija prisutnosti, odnosno online statusa za kompanijske kontakte. Korištenje govornih usluga (CLIP, CLIR, Call Diversion, Call Barring, ...) također je realizirano kroz IMS uz mogućnost povoljnijeg telefoniranja i biranja kratkim brojem unutar kompanije. Također, poslovni korisnici mogu zadržati svoj postojeći MSISDN kao IMS identifikator. Govornu vezu upućenu na taj IMS identifikator poslovni korisnici mogu ostvariti na mobilnom uređaju kao i

NOVI POSAO S HT MOSTAROM

Ericsson Nikola Tesla ugovorio je proširenje postojeće mobilne mreže HT Mostara, u 2G i 3G dijelu. Na temelju ugovora Ericsson Nikola Tesla će HT Mostaru isporučiti radio bazne stanice najnovije generacije, spremne za buduće tehnologije, uz pripadajući softver te usluge instalacije i integracije u mrežu HT Mostara. Ugovor je vrijedan 36 milijuna kuna, a izvedba započinje odmah.

Predsjednica Ericssona Nikole Tesle, mr. sc. Gordana Kovačević komentirala je potpisivanje ugovora: „Radujemo se nastavku suradnje s našim dugogodišnjima partnerom. Stalni tehnološki razvoj i pametna ulaganja HT Mostara njegovim korisnicima jamče kvalitetu usluga. Ovaj ugovor osigurat će bolje pokrivanje teritorija Bosne i Hercegovine, a korisnicima će, u najkraćem mogućem roku, na većem teritoriju omogućiti dostup do postojećih usluga, uz nove funkcionalnosti.“