



Let us design your next embedded product.

KONKURS ZA PRAKSU

Kreiranje aplikacije za Contact management

O nama:

IMP Telekomunikacije je istaknuta srpska kompanija sa više od 20 godina iskustva u dizajnu embedded sistema. U svom sadašnjem obliku IMP Telekomunikacije je osnovana 1997. godine u potpunom vlasništvu Instituta Mihajlo Pupin, vodećeg istraživačkog i razvojnog centra u oblasti IKT u jugoistočnoj Evropi. Trenutno IMP Telekomunikacije ima 42 zaposlenih od kojih 27 radi u razvojnom timu. Od marta meseca 2011. godine kompanija je članica prestižne Texas Instruments Design House mreže istaknutih i visoko cenjenih embedded dizajn kuća.

Više informacija o kompaniji IMPT možete pronaći na našoj web stranici www.embedded.rs.

Opis:

U cilju povećanja produktivnosti i unapređenja organizacije rada, u IMP Telekomunikacije se javila potreba za podizanjem Web orijentisanog kontakt menadžment sistema. Aplikacija bi trebalo da omogući Marketing i Sales menadžerima da brzo i jednostavno unesu kontakt podatke novog klijenta, povežu ga sa odgovarajućim projektom i ostave komentare vezane za poslovnu saradnju sa klijentom. Takođe, potrebno je razviti alat za pretragu već postojećih klijenata u bazi po određenim kriterijumima.

Kako razvoj ove aplikacije nije u oblasti rada IMP Telekomunikacije, ova praksa biće odlična prilika da studenti pokažu inicijativu i sposobnost za samostalni rad. Pored rada na projektu, studentima se pruža mogućnost i za razvoj iskustva u komunikaciji sa klijentom kroz definisanje svih njegovih potreba i funkcionalnosti aplikacije, do pružanja saveta za tehničko rešenje. Nakon završetka projekta, student će dobiti potvrdu o završenoj praksi kao i pismo preporuke.

Uslovi: Napredno znanje jednog od programskih jezika: *PHP*, *Java* ili *ASP.NET* (poželjno jako dobro poznavanje *OOP* koncepta) i poznavanje *SQL*.

Trajanje: 4 - 6 nedelja

Ukoliko verujete da biste mogli da date kvalitetan odgovor na ovu temu, pošaljite nam svoju biografiju i motivaciono pismo na e-mail: hr@embedded.rs

