

Naslov rada:

Poslovne web aplikacije – tehnologije,
primjeri, prednosti, nedostaci

<http://www.maturskiradovi.net/>

Sadržaj

1. Uvod.....	3
2. Poslovne web aplikacije	3
2.1. Što je web aplikacija?.....	3
2.2. Razlika između klijent-server aplikacija i web aplikacija	4
2.3. Što rade web aplikacije?.....	4
2.4. Koji je princip rada web aplikacija?.....	4
3. Tehnologije za kvalitetniji rad web aplikacija	5
4. Primjeri poslovnih web aplikacija	6
4.1. E-bankarstvo.....	6
4.2. E-trgovina.....	9
4.3. E-business.....	11
4.4. AdminMax Web Shop.....	11
5. Prednosti i nedostaci poslovnih web aplikacija	13
5.1. Prednosti.....	13
5.2. Nedostaci	13
6. Zaključak.....	14
7. Literatura	15

1. Uvod

U posljednjih nekoliko godina poslovanje tvrtki širom svijeta sve više se 'seli' na Internet. Takva je konstatacija razumljiva ukoliko imamo u vidu sve prednosti povezane okoline u kojoj svaki zaposlenik, suradnik tvrtke ili korisnik njezinih proizvoda i usluga može svoj posao obaviti s bilo kojeg mjesta na svijetu brzo, učinkovito i jeftino koristeći upravo web aplikaciju.

Snažan utjecaj na promjenu načina poslovanja imao je razvoj informacijske tehnologije, koji pruža tehnološku potporu za uvođenje organizacijskih promjena u poslovanju poduzeća, a primjena elektroničkog poslovanja utjecala je na razvoj potpuno novih modela poslovanja. Sve se više koriste različiti oblici elektroničkog poslovanja između tvrtki, a u porastu je i promjena poslovanja u pokretu. Prepoznate su prednosti uvođenja elektroničke uprave, ali su istovremeno i otvorena pitanja koja se odnose na probleme sigurnosti, privatnosti i etike na Internetu. (Čerić, Varga, 2004.)

U daljnjem čitanju ovog seminarskog rada uvidjet ćete mnoga objašnjenja poslovnih web aplikacija, njihovu primjenu, princip i način korištenja te sve prednosti navedenih aplikacija kao i njihove nedostatke.

2. Poslovne web aplikacije

2.1. Što je web aplikacija?

Web aplikacija je aplikacija kojoj se pristupa putem web-a koristeći Internet ili intranet mrežu.

Internet¹ = javna mreža temeljena na TCP/IP protokolu (TCP/IP = Transmission Control Protocol/Internet Protocol)

Intranet² = privatna mreža neke tvrtke ili institucije kojom se podaci također prenose putem TCP/IP protokola (zaštićen pristup samo korisnicima unutar tvrtke)

¹ www.efos.hr/nastavnici/mzekic/nast_materijali/razvojni_alati/P12_Web_aplikacije.pdf (pogledaj pod Web aplikacija)

² www.efos.hr/nastavnici/mzekic/nast_materijali/razvojni_alati/P12_Web_aplikacije.pdf

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU

WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

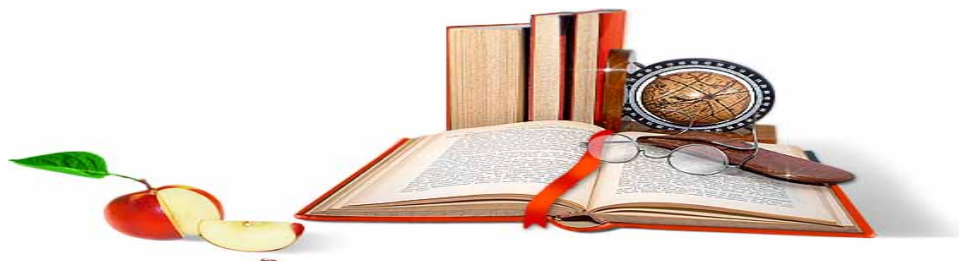
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com

