

Mobilni TV pomoću 3G tehnologije

Značajni problemi sa kojima se suočimo ne mogu biti rešeni na istom nivou razmišljanja na kom smo bili, kad smo ih stvorili.

Ona je započela sa 2.5G mrežama kao što su GPRS, EDGE, i cdmaOne u kasnim 1990-ih kao servis za protok i kratke klipove. Operater je imao nadograđenu mrežu do čistog glasa da bude sposoban za podatke. Korisnici bi mogli postaviti data pozive koristeći krug-komutacionih veza ili uvek na komutirani paketni prenos GPRS veze. CdmaOne i GPRS korisnici su uvek na povezivost pomoću komutiranih paketnih prenosa veza. Wireless Application Protocols (WAP) i bio je formalizovan s namerama da bude protokol za bežične po izboru za pristup aplikacija iznad vazduha. Međutim, u početnom periodu najmanje podataka korišćenje mreže je ograničen. Internet pristup, iako je moguće, imala atrakcija zahvaljujući na sićušne ekrane i ograničenja na tastaturnim pedovima i zaista od mobilnog. Operateri žele izvući maksimalnu korist iz mreže paralelnog Interneta, gde je video protok usluga već postao široko rasprostranjena kao što su video pozivanje, koristeći protokole kao što su standard H.261 na fiksnoj telekomunikacionoj mreži.

Dostupnost visoko Komprimovanog video isečka pod novim upornim presnim algoritmima kao što je Windows Media ili MPEG-4 i njihovu progresivnu standardizaciju pod trećom generacijom Partnerstva projekta (3GPP) foruma, kao i ITU i drugih agencija je prvobitan za mobilnog operatera sa 2G i 2.5G mreža na podložne kapacitete za podatke u svoje mreže i datog videa. Mnogi-GSM, GPRS, CDMA i mreže zasnovane početku prinosa klipova i preuzimanja usluga, kao i ograničena video protoka. To je u maloj meri olakšano je povećanje snage mobilnih telefona za rukovanje ultimedijalnih aplikacija kao što su audiovizuelni sadržaji.

Taj početni video protok usluge su ograničene na male klipove od, recimo, 30 sek i niske stope od 15 FPS. Kao dostupnosti prijave i korišćenje rasla je u 2.5G mrežama, već su naprezanja granica njihovi kapaciteti u smislu preuzimanja ili za protoka videa na veliki broj korisnika, a ograničenja su prilično i očito u obliku „smrznutih“ ekrana i prekinuda gledanja videa, kao prosečni bitna tarifa na 2/2.5G veze prosečno 40-50 okruženja. Ovaj fokus dovede nazad na 3G mreže, koji su dizajnirani da imaju veću sposobnost za podatke. Kada govorimo o mobilnim TV uslugama dostupnim preko 3G mreža, kao što u praksi znači i 3G mreže, kao i za dodatnu opremu je razvijena, kao što je emitovanje Multimedija i većim uslugama (MBMS), 1 Evolution Data optimiziran (1 EV-DO), i brzi Dounlink packet Data Access (HSDPA). To su dodatne opreme upravljane od strane koje se moraju učiniti dostupnim mobilnim TV uslugama za svo povećanje broja korisnika unutar istih Celularnih mreža.

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

WWW.MATURSKI.NET ----

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

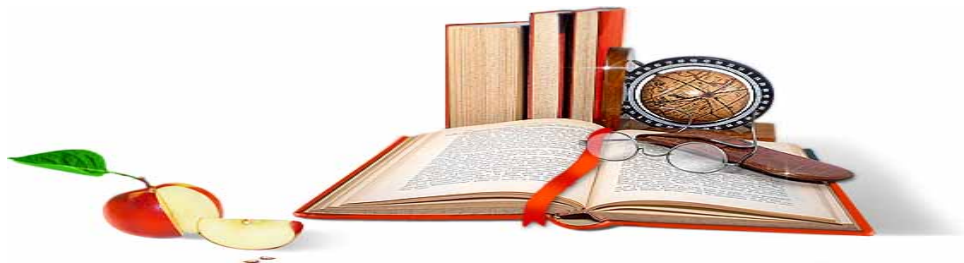
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

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

