

Kako Internet radi?

Internet omogućuje komunikaciju između milion kompjutera širom svijeta. Informacija se potražuje od strane klijenta koji šalje upite na poslužitelja koji sadrži informacije i koji gradi poslovne aplikacije koje vrše usluge na određene upite. Kao takav, Internet je ogroman klijent/server sistem. Krajem 2000 Nua udruženje je utvrdilo da postoji preko 450 miliona korisnika koji koriste preko 30 miliona Internet stranica gradjenih na poslužiteljima širom svijeta. Računari klijenata uključujući kućna i poslovna računala su povezana preko Internet servis provajdera (ISPa) koji su opet povezani sa većim ISPom koji imaju povezanost sa vladom i internacionalnim infrastrukturama.

Klijent/poslužitelj

Ova arhitektura se sastoji od klijentskih kompjutera u vidu kompjuterskih resursa kao što su baze podataka koje su spremljene na puno snažnijim kompjuterskim poslužiteljima (serverima).

Internet servis provajder (ISP)

Provajder uključuje kućnog ili poslovnog korisnika koji ima Internet konekciju. Mogu isto tako graditi web bazirane aplikacije.

Backbones

High – speed komunikacione mreže se koriste kako bi se internetom povezale druge zemlje.

Primjer: infrastruktura komponenti kod interneta

Govori se o procesu kako web pretraživači komuniciraju sa web poslužiteljima. Upit od strane računara klijenta se izvršava kada korisnik unese web adresu, klikne na hiper link ili popuni online formu kao što je „traži“.

Upit se tada šalje ISPu i putuje kroz internet do određeniog poslužitelja koristeći mehanizme prijevoda u sekcijama na protokolu. Poslužitelj tada odgovara na upit dostavljanjem web stranice ako je fiksna odnosno statična web stranica, odnosno ako je potrebna referenca do baze podataka, kao npr. upit za informaciju proizvoda se traži na bazi podataka poslužitelja i onda se vraća potrošaču kao dinamično kreirana web stranica. Upiti za informacije na svim

stranicama su smještene na transakcionom log fajlu, koji snima upit, vrijeme kada je nastao, svrhu upita i poziv na stranicu. Ova informacija može biti analizirana koristeći log fajl analizator koji se razlikuje po tehnici pristupa od web pretražitelja da web pretražitelja.

Statična web stranica

To je ne promjenjiva stranica na web poslužitelju.

Dinamična web stranica

Stranica koja se direktno kreira preko upita klijenta.

Transakcioni log fajl

To je web poslužitelj koji snima sve upite na stranicu.

Log fajl analizator

Softver koji sakuplja i izvještava informacije u transakcionim log fajlovima.

Standardi web stranica

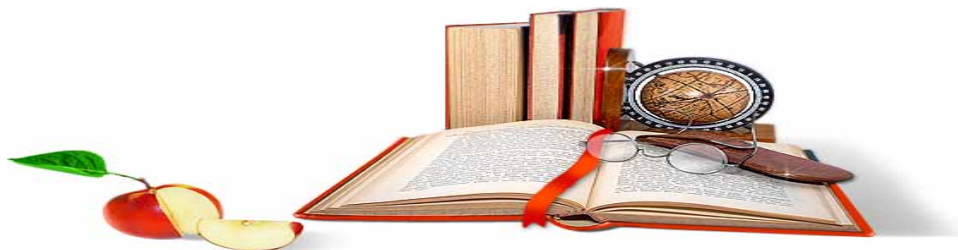
Informacije, grafikoni, interaktivni elementi koji uljepšavaju i uređuju stranicu skupa se nazivaju sadržaj stranice. Različiti standardi postoje za tekst, sliku i multimediju. Kaze se da je „sadržaj kralj“ kada se govori o WWW od kada je iskustvo korisnika pokazalo da ih više privlači bolje uređene stranice. Sadržaj je dizajn, text, grafička informacija koja čini web stranicu.

Dobar sadržaj je ključni faktor privlačenja potrošača na web stranicu i potiče ih na interes i ponovno posjećivanje te stranice.

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

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
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