

Website

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 15 | Nivo: FTN

Sadržaj:

1.	
UVOD.....	3
1.1 Internet.....	3
1.2. WORLD WIDE WEB (WWW) - koncept i primena.....	3
2. WEBSITE.....	6
2.1. Vrste, tipovi i namena sajtova.....	6
2.2. Struktura.....	7
2.3. Dizajn.....	8
2.3.1. Slike.....	9
2.3.2. Fontovi.....	9
2.3.3. Navigacija.....	10
2.4. INTERNET DOMEN (eng. domain).....	10
2.5. PRIJAVLJIVANJE NA PRETRAŽIVAČE.....	11
2.6. WEBMASTER - domaćin sajta.....	12
2.7. OPTIMIZACIJA SAJTA.....	12
2.8. CILJEVI WEB PREZENTACIJE.....	14
2.9. STRANICE KOJE NAJČEŠĆE SREĆEMO U STRUKTURI WEB SAJTA.....	15
2.10. CONVERSION RATE.....	15
1. UVOD	

Toliko se priča o Internetu i Webu da skoro svi znaju šta je to. Mnogi misle da je Web isto što i Internet, ali činjenica je da je Web samo deo Interneta. Da bi se shvatio Web, mora se prethodno stечi barem osnovna znanja o Internetu.

1.1 Internet

Internet je ogromna računarska mreža preko koje su povezane druge računarske mreže. Sve više mreža u svetu priključuje se na njega. Mreže se koriste u različite svrhe koje se nazivaju uslugama ili službama. Internet je domaćin određenom broju usluga, a najpopularnija među njima je elektronska ili e-pošta (engl. e-mail). Pre samo nekoliko godina, elektronsku poštu nismo mogli da pošaljemo nekome ko nije povezan na istu mrežnu službu, na primer, Sezam. Preko Interneta poruke možemo slati korisnicima bilo koje mrežne službe ili mreže koja je povezana sa njim. Pored elektronske pošte, popularne usluge su još i FTP i Gopher. FTP je skraćenica od File Transfer Protocol (protokol za prenos datoteka), što znači da služi za prenos datoteka s jednog računara na drugi. Gopher je još jedan relativno poznat servis Interneta može se smatrati pretečom Weba. On, slično Webu, omogućuje pronalaženje i listanje teksta, ali nema ugrađenu podršku za slike.

1.2. WORLD WIDE WEB (WWW) - koncept i primena

Do pojave World Wide Weba (WWW) Internet je predstavljao izvor velikog broja informacija čije pretraživanje i prikupljanje nije bilo jednostavno. Napori za omogućavanje lakše pretrage i prikupljanje informacija počinju 1989. godine, započet je razvoj softvera i mrežnih protokola (protokol je skup komandi kojima se omogućuje komunikacija računara unutar mreže), koji omogućuju lakše pretraživanje. 1993. god. napori su rezultirali nastankom softvera zvanog WWW brouzer (browser).

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com