

Izrada obrasca u HTML-u

Maloča, Matej

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:431901>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-30**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Stručni studij

IZRADA OBRASCA U HTML-U

Završni rad

Matej Maloča

Osijek, 2015.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1 <i>Zadatak završnog rada</i>	2
2. HTML	3
2.1 <i>Razvoj HTML-a</i>	3
2.2 <i>Struktura HTML dokumenta</i>	5
2.3 <i>Izrada naslova</i>	6
2.4 <i>Osnovno oblikovanje teksta</i>	7
2.5 <i>Dodavanje zvuka i multimedije</i>	8
2.6 <i>Dodavanje slika</i>	10
2.7 <i>Meta tagovi</i>	11
3. CSS	14
4. WEB RJEŠENJE	17
5. ZAKLJUČAK	19

SAŽETAK

Ovaj završni rad predstavlja način izrade web sadržaja odnosno web obrasca u svrhu unosa pojedinih podataka. Rad je strukturiran u nekoliko poglavlja koji kroz zadane funkcije opisuju način izrade i način funkcionalnosti HTML prezentacijskog jezika u svrhu izrade web sadržaja. Uz HTML prezentacijski jezik korišten je i CSS prezentacijski jezik koji je kroz nekoliko detalja prikazan u opisnom dijelu. Web sadržaj prikazan je i kao konačno rješenje s naznakom na mogućnost unosa odnosno korištenja obrasca za unos s naknadnom mogućnošću ispisa. Ovaj rad predstavlja mogućnost jednostavnog rješenja izrade obrasca koji bi u budućnosti mogli biti u državnoj uporabi ili svrsi s naznakom na mogućnost spremanja sadržaja uz pomoć baze podataka prilikom daljnjeg razvoja web sadržaja.

Ključne riječi: HTML, CSS, JTML.

ABSTRACT

This final work presents a way of making Web content or a Web form for the purpose of making inputting a certain data. The paper is structured in several chapters in which through the default functions that are used to describe a way of making and a way of functionality of HTML presentational language for the purposes of web content. Along With the HTML presentation language, CSS presentational language is used aswell and is described through several details as it is shown in the descriptive section. Web content is shown as a final solution with an indication of the possibility to enter or use the form to enter the subsequent ability to print. This paper presents the possibility of simple solution to create a form which could, in the future be used for a state usage or the sole purpose of indicating the possibility of saving the contents with the help of a database for the further development of web content.

Keywords: HTML, CSS, JTML.