

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Stručni studij Informatike

**Web stranica za
Umjetničku akademiju u Osijeku**

Završni rad

Mentor: Doc.dr.sc. Krešimir Nenadić dipl.ing.

Student: Tomislav Marijanović

Osijek, 2013.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1. ZADATAK ZAVRŠNOG RADA	2
2. ZAHTJEVI WEB STRANICE I KREIRANJE BAZE PODATAKA	2
2.1. ZAHTJEVI	2
2.2. BAZA PODATAKA	3
3. IZRADA ADMINISTRATIVNOG SUČELJA	8
3.1. PRIJAVA U SUSTAV WEB STRANICE	8
3.2. UNOS NOVIH PODATAKA	13
3.3. IZMJENA POSTOJEĆIH ČLANAKA.....	17
3.4. BRISANJE ČLANAKA.....	19
4. IZRADA FRONT END SEGMENTA STRANICE.....	20
5. ZAKLJUČAK.....	38
6. LITERATURA.....	39
7. SAŽETAK	40
8. ABSTRACT	41
9. ŽIVOTOPIS.....	42

7. SAŽETAK

U sažetku se, prije svega, naglašava kako je za realizaciju dinamične web stranice, koja se ažurira na svakodnevnoj bazi, potrebno poznavati razne informatičke tehnologije i programe. HTML i CSS služe kao slagalica grafičkih elemenata, PHP kao komunikacijski kanal između korisnika i baze podataka, MySQL kao baza podataka i spremnik za sve potrebne podatke i grafički programi poput Adobe Photoshopa, Illustratora i drugih kako bi sve to u konačnici dobilo završni dodir, a to je estetika. Dakle, za samostalnu realizaciju jednog ovakvog zadatka potrebno je biti jedna potpuna informatička ličnost.

Ključne riječi: Web stranica, baza podataka, server, PHP, HTML, CSS

8. ABSTRACT

In this abstract, it is shown that person has to be familiar with various computer technologies and programming technologies in order to create a dynamic website which is updated on a daily basis. HTML and CSS are used to combine elements of computer graphics; PHP is used as a communication channel between a database and its users; MySQL is used as a data base and a container of all the data that were needed; graphic programs such as Adobe Photoshop, Illustrator and others are used to put the finishing aesthetic touches. Therefore, an independent realisation of such a task requires a comprehensive knowledge of the computer science.

Keywords: Web site, baza podataka, server, PHP, HTML, CSS