

Izrada web sustava za evidenciju instrukcija

Nikšić, Dario

Master's thesis / Diplomski 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:200:101973>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-23**

Repository / Repozitorij:

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



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

Sveučilišni studij

**IZRADA WEB SUSTAVA ZA EVIDENCIJU
INSTRUKCIJA**

Diplomski rad

Dario Nikšić

Osijek, 2015.

Sadržaj

1. UVOD	1
1.1. Zadatak diplomskog rada	2
2. STRUKTURA APLIKACIJE	3
2.1. <i>StudentInstructions.Core</i> biblioteka	3
2.2. <i>StudentInstructions.BLL</i> biblioteka	4
2.3. <i>StudentInstructions</i> projekt	4
3. KORIŠTENE TEHNOLOGIJE I RAZVOJNA SUČELJA	6
3.1. Razvoj korisničkog sučelja	6
<i>HTML</i>	6
<i>CSS</i>	7
<i>Javascript</i>	8
3.2. Razvoj pozadinskog sustava	10
ASP.NET MVC	10
<i>Entity Framework</i>	11
4. IZRADA WEB APLIKACIJE	12
4.1. Ideja aplikacije	12
4.2. Baza podataka	15
Baza	17
Dijagram	18
4.3. Logika aplikacije	18
Logika pozadinskog sustava	18
Logika korisničkog sučelja	22
4.4. Prezentacijska logika	24
Prikaz podataka	24
<i>Responsive</i> dizajn	26
5. KORIŠTENJE APLIKACIJE	28
Početna stranica	28
Registracija	28

Studentski račun	29
Profesorski račun.....	31
Administratorski račun.....	32
6. ZAKLJUČAK	34

SAŽETAK

S eksponencijalnim rastom potrebe privatnih i poslovnih korisnika za web aplikacijama i sustavima, javlja se problem novi i boljih ideja. U radu je bilo potrebno riješiti problem dogovaranja instrukcija između profesora i studenata. Aplikaciju je bilo potrebno napraviti na način da istu funkcionalnost zadrži na različitim preglednicima, kao i na ekranima različitih rezolucija i veličina. Za razvoj korisničkog sučelja korištene su neke od poznatih tehnologija, kao što su HTML, CSS, *AngularJS*, *KnockoutJS* i *jQuery*, a za pozadinsku stranu korišteno je APS.NET MVC razvojno okruženje. Prvo je bilo potrebno postaviti idejno rješenje, postaviti tok razvoja aplikacije, te po završetku razvoja aplikacije, istu i testirati. Testiranjem korisničkog sučelja aplikacije, te njene funkcionalnosti, utvrđeno je da sustav funkcionira na zadani način, te je time zaključen i razvoj iste.

Ključne riječi: Aplikacija, HTML, CSS, AngularJS, KnockoutJS, jQuery, ASP.NET MVC, testiranje.

ABSTRACT

Development of a web system for scheduling tutoring sessions

With the exponential growth in demand for web applications in both private and business surroundings, a problem of new and better ideas has surfaced. The thesis was supposed to solve problems in communication between professors and students when scheduling tutoring sessions. Furthermore, the application had to preserve the same functionality with different browsers, screen resolutions and sizes. For the development of the user interface different technologies have been used, such as HTML, CSS, AngularJS, KnockoutJS, jQuery, etc., while the back-end required utilization of the APS.NET MVC framework. First, it was necessary to develop an idea for the solution. Next was planning the stages of the development process. Upon finishing the application it was important to conduct stability tests. By testing the user interface and functionality of the application it was concluded that the system is functioning properly and with that the development process was finished.

Keywords: Application, HTML, CSS, AngularJS, KnockoutJS, jQuery, ASP.NET MVC, testing.