

Web aplikacija za stolarski obrt

Opačić, Deni

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:200:588393>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-22**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Stručni studij

WEB APLIKACIJA ZA STOLARSKI OBRT

Završni rad

Deni Opačić

Osijek, 2015.

SADRŽAJ:

1. UVOD	1
1.1. Zadatak	1
2. TEHNOLOGIJE IZRADE	2
2.1 HTML	2
2.2 CSS.....	4
2.3 PHP jezik	5
2.4. JavaScript	6
3. WEB STRANICA.....	7
4. ZAKLJUČAK	21
5. LITERATURA.....	22
6. SAŽETAK.....	23
7. SUMMARY	24
8. ŽIVOTOPIS	25

5. SAŽETAK

Pri izradi web stranice, korištenjem HTML jezika i CSS stilskog jezika za upravljanje i prezentaciju stranica je poprimila svoj izgled, te time postaje kompletna web stranica. Dizajn je jedan od najvažnijih čimbenika u izradi web stranica jer time postaje primamljiva korisnicima, dok aplikacijski dio traži određene funkcionalnosti.

Napravljena web stranica bi služila u svrhu promidžbe stolarskog obrta, te ima aplikacijski dio koji bi služio administratoru da pristupi bazi podataka kako bi u svakom trenutku na svakom mjestu imao cjelokupan uvid u trenutno stanje na skladištu. Za izradu web stranice koristile su se tehnologije HTML, CSS te PHP. Web stranica ima mnoge funkcionalnosti podkrijepljene suvremenim izgledom i efikasnim djelovima koji služe kao aplikacija.

Sama izrada je trajala oko 15 dana s posebnim izučavanjima o pojedinim djelovima HTML koda, te njegovog načina rada i funkcionalnosti.

6. SUMMARY

Website for carpentry workshop

In designing a website, using HTML and CSS style sheet for management and presentation, the website has assumed its appearance, and thus it becomes a complete web page.

Design is one of the most important factors in website building, because that's what makes the page attractive to users, while the application part requires certain functionalities.

The web page has been created as a way of promoting carpentry workshop, and it has an application part that would serve the administrator to access database, so he could have a complete overview of the current state of stock at any given time. In the process of building the website, HTML, CSS and PHP technology was used. Website has many functionalities that are supported by modern appearance, and efficient parts that serve as an application. The building process itself took around 15 days to finish, with special attention given to study of certain parts of HTML code, and its way of working and functionality.