

Dinamička web aplikacija za ocjenjivanje vina

Ketović, Danijel

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:200:044438>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-25**

Repository / Repozitorij:

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



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

Stručni studij informatike

**DINAMIČKA WEB APLIKACIJA ZA
OCJENJIVANJE VINA**

Završni rad

Danijel Ketović

Osijek, 2015.

SADRŽAJ

1.	UVOD	1
2.	POSTUPAK OCJENJIVANJA VINA.....	2
3.	TEHNOLOGIJE IZRADE APLIKACIJE	4
3.1	HTML.....	4
3.3	PHP.....	6
4.	STRUKTURA BAZE PODATAKA	9
5.	STRUKTURA WEB APLIKACIJE	13
6.	ZAKLJUČAK	24
	LITERATURA	25
	SAŽETAK.....	26
	ABSTRACT	27
	ŽIVOTOPIS	28

SAŽETAK

U radu su objašnjene tehnologije koje su korištene pri izradi aplikacije. Aplikacija je objašnjena u poglavljima sa prikazom dijelova koda i slika. Objašnjena je struktura baze podataka, kreiranje tablica i unos podataka u istu. Kreirano je administratorsko, ocjenjivačko i vinarsko sučelje, koja imaju različiti stupanj pristupa podacima. Administrator ima mogućnost dodavanja, uređivanja i brisanja ocjenjivača i vina. Nakon što vinari unesu svoja vina u bazu podataka, ocjenjivači pomoću svog sučelja odabiru vino i ocjenjuju ga, te na kraju administrator ispisuje tablicu sa konačnim rezultatima.

Ključne riječi: dinamička internet aplikacija, baza podataka, vina, ocjenjivanje

ABSTRACT

Dynamic web application for vine assessment

This paper explains the technologies used in the making of application. The application is explained in the sections showing the parts of the code and images. The structure of the database, the creation of tables and the input of data are also explained. The created administrator, grader and winemaker interface are created, and each one have varying degrees of access to data. The administrator has the option of adding, editing and deleting of graders and wines. After the winemakers apply their wines in the database to be graded, evaluators choose and evaluate the wine using the own interface, and the administrator prints out the tables with the final results.

Keywords: dynamic web application, database, wine, assessment