

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

Sveučilišni studij

**WEB APLIKACIJA ZA REZERVACIJU KINO
ULAZNICE**

Završni rad

Stjepan Radonić

Osijek, 2015.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1. Zadatak završnog rada	1
2. BAZA PODATAKA	2
2.1. Općenito o bazama podataka	2
2.2. Tablice.....	3
2.3. Baza podataka „kino“	4
3. ADMINISTRATORSKA I KORISNIČKA STRANA.....	9
3.1. Korisnička strana	9
3.2. Administratorska strana	12
4. STRUKTURA, DIZAJN I FUNKCIONALNOST	14
4.1. Početna stranica	14
4.2. Rezervacija ulaznica	16
4.3. Uređivanje i brisanje projekcija.....	18
5. ZAKLJUČAK	20
LITERATURA	21
SAŽETAK.....	22
ABSTRACT	23
ŽIVOTOPIS	24
PRILOG.....	25

SAŽETAK

Zadatak ovog rada je bio napraviti web aplikaciju za kino rezervacije. Prvo je objašnjena baza podataka web aplikacije gdje su opisane sve korištene tablice i njihove povezanost. Nadalje, u drugom dijelu su opisane korisnički i administratorska strana web aplikacije. Koja je uloga administratora, koje mogućnosti on ima, a koje korisnik i razlika između njih. Na kraju je opisana početna stranica rada, po čemu se razlikuje između administratora i korisnika i najvažnije opisan je i objašnjen cijeli postupak kino rezervacije.

Ključne riječi: rezervacija, tablica, administrator, korisnik, baza podataka

ABSTRACT

Web applications for the reservation of movie tickets

The task of this final paper was to make a web application for the reservation of movie tickets. In the first chapter, the database of the web application, all the tables used and their connection was explained. Furthermore, in the second chapter the user and administrative system of the web application was explained. The role of an administrator, which tasks can he perform, and which tasks can the user perform and the difference between the user and administrator. Lastly, the index page, differences of the administrator and user index page were described. But most importantly the whole process of reserving movie tickets was made clear.

Key words: reservation, table, administrator, user, database