

# Web stranica za pomoć u upravljanju vremenom

---

**Kovač, Domagoj**

**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:200:216547>

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

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-07-17**

*Repository / Repozitorij:*

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



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

**Sveučilišni preddiplomski studij računarstva**

**WEB-STRANICA ZA POMOĆ U UPRAVLJANJU  
VREMENOM**

**Završni rad**

**Domagoj Kovač**

**Osijek, 2015.**

# SADRŽAJ

1. UVOD .....	1
2. UPRAVLJANJE VREMENOM .....	2
2.1. Motivacija u čovjeka .....	2
2.2. Stres i upravljanje vremenom .....	2
3. ODABIR RAČUNALNE TEHNOLOGIJE .....	4
3.1. Društvene mreže kao pristup rješenju problema .....	4
3.2. Sustav za upravljanje sadržajem (CMS).....	5
3.3. <i>WordPress</i> kao sustav za upravljanje sadržajem.....	7
3.4. Društvena mreža s <i>BuddyPressom</i> .....	8
4. RAZVOJ WEB-STRANICE .....	9
4.1. Lokalni poslužitelj .....	9
4.2. Postavljanje <i>WordPressa</i> na poslužitelju <i>Apache</i> .....	10
4.3. Izgled i tema web-stranice .....	11
4.4. Dodatci.....	13
4.5. Stranice .....	16
4.6. Migracija na mrežni poslužitelj .....	22
5. KORISNIČKO ISKUSTVO I POVRAT INFORMACIJA .....	24
6. ZAKLJUČAK .....	27
LITERATURA.....	
SAŽETAK.....	
ABSTRACT .....	
ŽIVOTOPIS .....	
PRILOZI.....	

## SAŽETAK

Razvoj web-stranice za pomoć u upravljanju vremenom cilj je ovoga rada. Web-stranica za pomoć u upravljanju vremenom podrazumijeva web-stranicu s objavljivanim edukativnim sadržajem na stranici u svrhu podučavanja krajnjih korisnika o upravljanju vremenom uz istovremeno uključivanje elemenata društvene mreže. Teorijski dio rada obuhvaća opis društvenih modela ponašanja kod upravljanja vremenom te opis prikladnih računalnih tehnologija potrebnih za izvedbu rada. Razvoj web-stranice zahtijeva poznavanje upravljanja programskom podrškom različitih poslužitelja te, naposljetku, migraciju s lokalnog na mrežni poslužitelj. Nužno je poznavanje upravljanja CM sustavom *WordPress* te način rada istoga. Pojedini dijelovi razvoja web-stranice zahtijevaju poznavanje CSS i PHP jezika. Analizom postojećeg sadržaja na stranici i ispitivanjem korisničkog iskustva utvrđuje se da web-stranica za pomoć u upravljanju vremenom može pomoći pri podučavanju pojedinaca upravljanju vremenom.

**Ključne riječi:** *Apache*, CSS, CMS, GNU, PHP, upravljanje, vrijeme, web-stranica, *WordPress*

# A WEBSITE FOR HELPING OUT WITH TIME MANAGEMENT

## ABSTRACT

The goal of this thesis is to show the development of a website for helping out with time management. A website for helping out with time management implies a website with published content aimed towards lecturing individuals about time management, as well as including social network elements. The theoretical part of the thesis includes the description of behavioral models concerning time management, as well as the description of used computer technologies. The development of the website requires knowledge about managing software of different servers, and migrating from a local to a web server. Knowledge about the CM system *WordPress*, as well as knowledge how to use it, is a necessity. Parts of the process of developing the website require knowledge in PHP and CSS. Through the analysis of published content, and gathered user experience data, it is established that the website for helping out with time management can help with lecturing individuals about time management.

**Keywords:** *Apache*, CSS, CMS, GNU, PHP, management, time, website, *WordPress*