# SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA**

# ZAVRŠNI RAD br. 5597

**BILJEŽNICA ZA PRAĆENJE PREGLEDAVANJA INTERNETA**

# Vana Černeka

# Zagreb, travanj 2018.

# Zahvala

*Zahvaljujem*

# Sadržaj

[1. Uvod 3](#_Toc512912098)

[2. Povezani radovi 4](#_Toc512912099)

[3. Ekstenzija 5](#_Toc512912100)

[4. Aplikacija 6](#_Toc512912101)

[4.1. Mogućnosti 6](#_Toc512912102)

[4.1.1. History 6](#_Toc512912103)

[4.1.2. Kategorije 6](#_Toc512912104)

[4.1.3. Dodavanje bilješke 6](#_Toc512912105)

[5. Korištene tehnologije 7](#_Toc512912106)

[5.1. Javascript 7](#_Toc512912107)

[5.2. HTML 7](#_Toc512912108)

[5.3. CSS 7](#_Toc512912109)

[6. Instalacija - pokretanje 8](#_Toc512912110)

[7. Zaključak 9](#_Toc512912111)

[8. Literatura 10](#_Toc512912112)

[Naslov, sažetak i ključne riječi 11](#_Toc512912113)

1. Uvod

Elektroničkim osobnim bilježnicama (eng. *electronic notebooks*) ili programskom potporom za vođenje bilješki (eng. *note taking software*) koristi se širok spektar populacije. Učenici, studenti, poslovni ljudi i drugi mogu ih rabiti za elektroničko bilježenje informacija s predavanja, sastanaka i sličnih događanja, kao i u svakodnevnom životu za osobne potrebe vođenja bilješki. Neovisno o mjestu, vremenu ili događaju, vođenje bilješki vrlo je korisno. Osim što dobre bilješke pomažu u pronalasku i dosjećanju činjenica, informacija i ideja, sam čin zapisivanja mnogima pomaže u prvobitnom upamćivanju istih. Smisao vođenja bilješki je, stoga, brže, bolje i jednostavnije snalaženje u mnoštvu informacija.

Postoje razni načini za vođenje bilješki. Svima poznat i uobičajen način, koji uključuje bilježnicu i kemijsku olovku, zamijenile su i nadopunile aplikacije za vođenje bilježaka (eng. *note taking applications*). Aplikacije postoje u svim oblicima i veličinama. Podržavaju unos s tipkovnice kao i unos ručnim pisanjem. Unos ručnim pisanjem može biti spremljen u originalnoj rukopisnoj formi, u obliku slike, ili pak pretvoren u tipkani tekst. Neke aplikacije uključuju i snimač zvuka koji omogućuje snimanje glasovnih poruka te spremanje tih zvučnih zapisa uz bilješke koje su u tom trenutku unesene. Izbor aplikacije ovisi o korisnikovim željama i potrebama.

Programska potpora za vođenje bilješki sadrži značajke koje su dizajnirane sa svrhom da pojednostave bilježenje, a posebno pronalazak i povratak podataka iz bilješki. Često je moguće stvoriti više prozora te spremati datoteke, bilješke i ostale podatke u određeni prozor ovisno o njihovom sadržaju (primjerice, svaki kolegij bilježi se u svoj prozor). Također, obično su uključeni i alati za pretraživanje koji omogućuju brz i jednostavan pronalazak neke informacije.

Postoje i online verzije alata za vođenje bilješki koje su dizajnirane kako bi pomogle organizirati online istraživanja, koja uključuju tekstove, slike, web poveznice, rezultate pretraga, kao i ostale sadržaje koje treba pohraniti.

Pratiti te bilježiti se može i povijest pregledavanja Interneta.

2. Povezani radovi

Teško je napraviti uistinu lošu aplikaciju za bilježenje. Sve dok je digitalni ekvivalent praznih listova papira, ista će negdje raditi i nekome poslužiti. Dok je ljestvica za dobar alat za vođenje bilješki postavljena relativno nisko, za odličan alat potrebno je zadovoljiti više kriterija.

Među poznatijim alatima za vođenje bilješki jesu Evernote, Google Keep, Microsoft OneNote, Apple Notes, TiddlyWiki, Simplenote…

Evernote

3. Ekstenzija

4. Aplikacija

 oPinion

4.1. Mogućnosti

 Značajke

4.1.1. History

* vrijeme pristupa stranici
* URL
* broj pristupa stranici
* vrijeme provedeno na stranici
* način pristupa (link/text)
* komentar (bilješka)
* oznaka kategorije

4.1.2. Kategorije

* početne
* stvaranje nove kategorije

4.1.3. Dodavanje bilješke

* struktura: bilježnice 🡪 biješke
* bilješka + oznaka kategorije

#

5. Korištene tehnologije

5.1. Javascript

5.2. HTML

5.3. CSS

6. Instalacija - pokretanje

Upute

7. Zaključak

8. Literatura

Naslov, sažetak i ključne riječi