

Sadržaj

UVOD.....	5
1. INTERNET, WEB, WEB APLIKACIJE I SOCIJALNE MREŽE.....	6
1.1. INTERNET.....	6
1.2. WEB.....	7
1.3. WEB APLIKACIJE.....	7
1.4. SOCIJALNE MREŽE.....	8
2. OPIS TEHNOLOGIJA I ALATA.....	9
TEHNOLOGIJE KORIŠTENE ZA IZRADU GLOW APLIKACIJE SU:	9
2.1. PYCHARM.....	9
2.2. PYTHON	10
2.3. DJANGO	11
2.4. BAZE PODATAKA – SQLITE3	11
2.5. GITHUB I GIT	12
2.6. HTML	13
2.7. CSS.....	15
2.8. JAVASCRIPT.....	16
3. GLOWAPP.....	18
3.1. GLOWAPP – OPIS PROJEKTA.....	18
3.1. STRUKTURA PROJEKTA I APLIKACIJE I ZAJEDNIČKI RAD	19
3.1.1. <i>Struktura projekta</i>	20
3.1.2. <i>Struktura aplikacije</i>	22
3.2. POČETNA STRANICA	32
3.3. REGISTRACIJA I PRIJAVA	34
3.3.1. <i>Registracija</i>	34
3.3.2. <i>Prijava</i>	36
3.4. ERROR HANDLING.....	37
3.5. GLAVNA STRANICA GLOWAPP.....	38
3.5.1. <i>Fullscreen funkcija – JavaScript</i>	39
3.6. PRETRAGA	40
3.7. OBJAVA.....	41
3.8. PRATIM.....	42
3.9. MOJ PROFIL	43
3.10. SVIĐA MI SE / LISTA SVIĐANJA.....	45
3.11. KOMENTAR / LISTA KOMENTARA	48
3.12. ODJAVA.....	51
3.12.1. <i>Sesija, autentikacija, prijava i odjava</i>	51
4. OBJAŠNJENJE MVT MODELA NA PRIMJERU GLOWAPP	52
4.1. BAZA PODATAKA – MODEL.....	52
4.2. PRISTUPNE TAČKE – URLS.....	53
4.3. FUNCKIJE – VIEWS.....	54
4.4. FORME.....	56
4.5. FRONTEND U MVT MODELU	57
4.5.1. <i>Templates</i>	59
5. LITERATURA.....	62
6. POPIS SLIKA	63