

**Elektrotehnički fakultet
Univerzitet u Beogradu**

13S113PSI

**Projektni zadatak
BudiVolonter!**

**Scenario komunikacija između
volontera i organizacije
Verzija 1.0**

Tim Dobrovoljci
Kosta Novokmet 2020/0640

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
14.3.2024.	1.0	Inicijalna verzija	Kosta Novokmet

Sadržaj

1. Kratak opis-----	4
2. Komunikacija između volontera i organizacije-----	4
2.1. Glavni tok: Komunikacija između volontera i organizacije-----	4
2.2. Alternativni tok: Primaoc poruke nema otvorenu prepisku-----	4
3. Preduslovi:-----	5
4. Postuslovi:-----	5

1. Kratak opis

Omogućena live komunikacija između organizacije i volontera u svakom trenutku, klikom na polje message koje se nalazi na profilu registrovanog korisnika.

2. Komunikacija između volontera i organizacije

2.1. Glavni tok: Komunikacija između volontera i organizacije

1. Korisnik bira opciju 'Pošalji poruku' na profilu drugog korisnika
2. Sistem otvara prozor i ispisuje istoriju prepiske, ukoliko ona postoji
3. Korisnik klikne na tekstualno polje dostupno na dnu prozora prepiske
4. Korisnik unosi tekst poruke koju želi da posalje
5. Korisnik klikne na strelicu pored tekstualnog polja, kako bi poslao poruku
6. Sistem evidentira poruku u bazi
7. Sistem salje poruku drugom korisniku u realnom vremenu
8. Poruka vidljiva u prozoru prepiske primaoca

2.2. Alternativni tok: Primaoc poruke nema otvorenu prepisku

- Akcije 1,2,3,4,5,6 i 7 iste kao u 5.11.1
8. Vidljivo je obavestenje o novoj poruci u sandučetu primaoca
 9. Primaoc klikom na sanduce ulazi na stranicu prepiska, gde su vidljiva imena korisnika sa kojom primaoc ima prekiske
 10. Primaoc pored svakog korisnika vidi obavestenje, ukoliko ima nepročitanih poruka

11. Klikom na specifičnu prepisku, otvara se prozor prepiske, gdje je vidljiva pristigla poruka

3. Preduslovi:

Korisnik je najavljen na sistem.

4. Postuslovi:

Poruka je evidentirana u bazi. Ukoliko primaoc nije u prepisci, poruka se evidentira kao 'nepročitana', u suprotnom poruka se evidentira kao 'pročitana'.