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

primaoca

1. Kratak opis

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

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

- 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, gde 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'.