**PROJEKAT**



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti *chata* sa prodavcem

Verzija 1.0

**Autori:**

Pavle Tenjović 0471/18

Ognjen Stanojević 0585/18

Miloš Mijailović 0572/18

Filip Gomilanović 0666/18

**Naziv tima:** 4HP

Elektrotehnički fakultet

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Sadržaj**

[**1. Uvod** 4](#_Toc99064044)

[**1.1. Rezime** 4](#_Toc99064045)

[**1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe** 4](#_Toc99064046)

[**1.3. Reference** 4](#_Toc99064047)

[**1.4. Otvorena pitanja** 4](#_Toc99064048)

[**2. Scenario *chata* sa drugim korisnim** 5](#_Toc99064049)

[**2.1. Kratak opis** 5](#_Toc99064050)

[**2.2. Tok dogadjaja** 5](#_Toc99064051)

[**2.3. Preduslovi** 5](#_Toc99064052)

[**2.4. Posledice** 5](#_Toc99064053)

[**2.5. Posebni zahtevi** 6](#_Toc99064054)

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 25.03.2022 | 1.0 | Inicijalna verzija | Filip Gomilanović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# **1. Uvod**

## **1.1. Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe *chata* sa prodavcem,

## **1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe**

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## **1.3. Reference**

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## **1.4. Otvorena pitanja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni br.** | **Opis** | **Rešenje** |
| 1. | Šta ako se poruka iz bilo kog razloga ne pošalje datom korisniku? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# **2. Scenario *chata* sa drugim korisnim**

## **2.1. Kratak opis**

Korisnik ima mogućnost slanja poruke drugom korisniku klikom na dugme “Pošalji poruku” koje se nalazi na profilnoj stranici tog korisnika. Kada se poruka pošalje datom korisniku, njemu stiže obaveštenje da je primljena nova poruka. *Chat* izmedju korisnika se pamti u bazi. Korisnik na svom profilu ima opciju da udje u *chat* gde se nalazi istorija svih poruka koje je primio ili poslao.

## **2.2. Tok dogadjaja**

Glavni tok događaja:

1. Korisnik pritiskom na dugme “Pošalji poruku” prelazi na stranicu *chata*.
2. Korisnik otkuca tekst poruke i pritiskom na dugme “Pošalji”, šalje poruku
3. Poruka se čuva u bazi i korisniku kome je poslata stiže obaveštenje da je pristigla nova poruka.

## **2.3. Preduslovi**

Korisnik mora biti ulogovan na sistem. Gost nema mogućnost slanja poruke.

## **2.4. Posledice**

Poruka je poslata i sačuvana u bazi. Drugi korisnik je primio poruku i dobio obaveštenje da je poruka stigla.

## **2.5. Posebni zahtevi**

Nema.