Електротехнички факултет у Београду

СИ3ПСИ Принципи софтверског инжењерства

Пројекат МајсторНаКлик

**Спецификација сценарија употребе функционалности четовања са регистрованим корисником**

**Верзија 1.1**

**Историја измена**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Датум** | **Верзија** | **Кратак опис** | **Аутор** |
| 20.3.2023. | 1.0 | иницијална верзија | Павле Шаренац |
| 19.6.2023. | 1.1 | ажурирана верзија | Никола Николић |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Садржај**

[1 Увод 4](#_Toc138089174)

[1.1 Резиме 4](#_Toc138089175)

[1.2 Намена документа и циљне групе 4](#_Toc138089176)

[1.3 Референце 4](#_Toc138089177)

[1.4 Отворена питања 4](#_Toc138089178)

[2 Сценарио четовања са регистрованим корисником 4](#_Toc138089179)

[2.1 Кратак опис 4](#_Toc138089180)

[2.2 Ток догађаја 4](#_Toc138089181)

[2.2.1 Клијент успешно излистава историју ћаскања са регистрованим корисником 4](#_Toc138089182)

[2.2.2 Клијент успешно шаље поруку 4](#_Toc138089183)

[2.2.3 Клијент успешно прима поруку од регистрованог корисника 4](#_Toc138089184)

[2.3 Посебни захтеви 5](#_Toc138089185)

[2.4 Предуслови 5](#_Toc138089186)

[2.5 Последице 5](#_Toc138089187)

# Увод

## Резиме

Дефинисање сценарија употребе при четовању са регистрованим корисником у апликацији.

## Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима у развоју пројекта и тестирању а може се користити и при писању упутства за употребу.

## Референце

* Пројектни задатак
* Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности
* Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
* Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## Отворена питања

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Редни број | Опис | Решење |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Сценарио четовања са регистрованим корисником

## Кратак опис

Клијент има могућност слања и примања порука од другог регистрованом корисника. Такође има увид у целу историју дописивања са регистрованим корисником.

## Ток догађаја

### Клијент успешно излистава историју ћаскања са регистрованим корисником

Клијент кликом на чет из функционалности преглед свих четова или избором опције „Остави poruku“ прелази на страницу за четовање са једном особом и тиме се из базе података учитавају све поруке између ова два корисника.

### Клијент успешно шаље поруку

Клијент је унео текст у поље за унос нове поруке, кликнуо је мишем на дугме „Pošalji“ или је притиснуо на дугме „Enter“. Овиме се порука шаље другом кориснику којем ће се дугме о новопристиглим порукама ажурирати уколико није у чету са клијентом, уколико јесте неће.

### Клијент успешно прима поруку од регистрованог корисника

Уколико се налази у четовању клијенту ће се ажурирати почетни екран и на њему ће бити приказана новопристигла порука, уколико се не налази у конкретном чету дугме „Poruke“ ће се ажурирати на број новопристиглих порука (статус непрочитане).

## Посебни захтеви

Нема.

## Предуслови

Клијент мора бити улогован на свој профил у апликацији да би могао да се дописује са другим корисницима.

## Последице

Све поруке где је клијент прималац, а пошиљалац је конкретни регистровани корисник постају прегледане и чет ће се у прегледу свих ћаскања приказивати белом бојом. Нове поруке се уписују у базу (уколико их је клијент послао) у статусу послата. Другом кориснику ће се дугме о новопристиглим порукама ажурирати уколико није у чету са клијентом, уколико јесте неће. Клијенту се ажурира екран о историји часкања уколико је слао или примао поруке.