Електротехнички факултет

универзитета у Београду

Принципи Софтверског Инжењерства

Шта се нуди

**Спецификација сценарија употребе функционалности регистрације**

Тим DialUp

Пројектни задатак

Верзија 1.0

Добросав Влашковић 2018/0005

# Историја измена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум | Верзија | Опис | Аутор |
| 22. март 2021. | 1.0 | Иницијална верзија | Добросав Влашковић |
|  |  |  |  |

*САДРЖАЈ*

[*Историја измена 1*](#_Toc67535151)

[*1.Увод 3*](#_Toc67535152)

[*1.1. Резиме 3*](#_Toc67535153)

[*1.2. Намена документа и циљне групе 3*](#_Toc67535154)

[*1.3. Референце 3*](#_Toc67535155)

[*1.4. Отворена питања 3*](#_Toc67535156)

[*2. Сценарио постављања промене лозинке коросника 4*](#_Toc67535157)

[*2.1. Кратак опис 4*](#_Toc67535158)

[*2.2. Ток догађаја 4*](#_Toc67535159)

[*2.2.1. Корисник исправно уноси поља и успешно се региструје 4*](#_Toc67535160)

[*2.2.2. Корисник у поље за корисничко име уноси заузето име 5*](#_Toc67535161)

[*2.2.3. Корисник не уноси лозинку у исправном формату 5*](#_Toc67535162)

[*2.2.4. Поља за лозинка и потврда исте нису идентична 5*](#_Toc67535163)

[*2.3. Посебни захтеви 6*](#_Toc67535164)

[*2.4. Предуслови 6*](#_Toc67535165)

[*2.5. Последице 6*](#_Toc67535166)

# 

# 1.Увод

## 1.1. Резиме

Дефинисање регистације корисника на Веб апликацију.

## 1.2. 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.

## 1.3. Референце

1. Пројектни задатак
2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности

## 1.4. Отворена питања

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Редни број | Опис | Решење |
| 1. | Да ли шифра треба иницијално да буде у одређеном формату? | У овој фази је узето да постоји формат за лозинке. |
|  |  |  |

# 2. Сценарио регистрације

## Кратак опис

Главна разлика између посетиоца и регистрованог корисника је могућност корисника да поставља огласе, оцењује друге кориснике и интерагује са истим, а ту могућност му пружа регистрација. У горњем десном углу постоји дугме „Registruj se“ која води на форму за регистрацију. У истој се налазе поља за попуњавање личних података будућег корисника након чега се потврда и линк за приступ налогу шаље на мејл који је унесен. Након успешних корака корисник је регистрован на систем и може да користи све могућности као регистровани корисник.

## Ток догађаја

## Корисник исправно уноси поља и успешно се региструје

**1.** Корисник улази на страницу сајта.

**2.** Корисник притиска дугме “Registruj se” која га пребацује на форму за регистрацију

**3.** Корисник успешно попуњава пољa:

* “Ime”
* “Prezime”
* “Korisničko ime“ (мора бити јединствено у систему).
* “E-mail” (систем не проверава постојаност мејла већ само шаље линк за потврду на исти)
* “Lozinka” и “Potvrda lozinke” (морају да се поклопе и буду у траженој форми)

**4.** Корисник притиска дугме “Registruj se” чиме се захтев корисника за регистрацију прослеђује даље и на мејл се шаље линк за потврду.

## Корисник у поље за корисничко име уноси заузето име

1. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
2. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
3. Корисник у поље за корисничко име уноси заузето име.
4. Корисник притиска дугме „Registruj se“.
5. Систем избацује обавештење „Korisničko ime je zauzeto!“.
6. Корисник остаје на истој страници .

## Корисник не уноси лозинку у исправном формату

1. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
2. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
3. Корисник не уноси лозинку у исправном формату.
4. Корисник притиска дугме „Registruj se“.
5. Систем избацује обавештење „Lozinka nije u odgovarajućem formatu!“.
6. Корисник остаје на истој страници .

## Поља за лозинка и потврда исте нису идентична

1. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
2. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
3. Корисник не уноси нову лозинку у исправном формату.
4. Корисник притиска дугме „Registruj se“.
5. Систем избацује обавештење „Lozinke se ne poklapaju!“.
6. Корисник је враћен на корак 3.

## Посебни захтеви

Ова функционалност има приоритет, тј. треба је имплементирати у првој фази израде Веб апликације. Такође има приоритет при тестирању.

## Предуслови

Нема.

## Последице

Нови регистровани корисник постаје активан и може да учествује у свим функционалностима намењеним за исте. Нови регистрован је уписан у базу података.

.