Електротехнички факултет

Универзитета у Београду

Принципи софтверског инжењерства

Шта се нуди

**Спецификација сценарија употребе функционалности регистрације**

Тим DialUp

Пројектни задатак

Верзија 1.1

Добросав Влашковић 2018/0005

# Историја измена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум | Верзија | Опис | Аутор |
| 22. март 2021. | 1.0 | Иницијална верзија | Добросав Влашковић |
| 5. јун 2021. | 1.1 | Измењена верзија | Добросав Влашковић |

*САДРЖАЈ*

[*Историја измена 1*](#_Toc73840582)

[*1.Увод 3*](#_Toc73840583)

[*1.1. Резиме 3*](#_Toc73840584)

[*1.2. Намена документа и циљне групе 3*](#_Toc73840585)

[*1.3. Референце 3*](#_Toc73840586)

[*1.4. Отворена питања 3*](#_Toc73840587)

[*2. Сценарио регистрације 4*](#_Toc73840588)

[*2.1. Кратак опис 4*](#_Toc73840589)

[*2.2. Ток догађаја 4*](#_Toc73840590)

[*2.2.1. Корисник исправно уноси поља и успешно се региструје 4*](#_Toc73840591)

[*2.2.2. Корисник оставља неко од поља непопуњено 5*](#_Toc73840592)

[*2.2.3. Лозинке се не поклапају 5*](#_Toc73840593)

[*2.2.4. Корисничко име већ постоји у бази 5*](#_Toc73840594)

[*2.2.5. Мејл већ постоји у бази 6*](#_Toc73840595)

[*2.3. Посебни захтеви 6*](#_Toc73840596)

[*2.4. Предуслови 6*](#_Toc73840597)

[*2.5. Последице 6*](#_Toc73840598)

# 

# 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. |  |  |
|  |  |  |

# 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 успешних корака корисник је пребачен на страницу добордошлице, 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” (мора бити јединствено у систему)
* “Lozinka” и “Potvrda lozinke” (морају да се поклопе)
* “Država“
* “Broj telefona“

**4.** Корисник притиска дугме “Registruj se”.

**5.** Приказује се страница са поруком “Čestitamo! Uspešno ste se registrovali na paltformu!”.

**6.**Корисник је улогован на систем.

## Корисник оставља неко од поља непопуњено

1. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
2. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
3. Корисник оставља неко од поље непопуњено.
4. Корисник притиска дугме „Registruj se“.
5. Систем избацује обавештење „Neka polja nisu ispravno popunjena ili su prazna. Pokušajte ponovo.“.
6. Корисник остаје на истој страници .

## 2.2.3. Лозинке се не поклапају

1. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
2. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
3. Корисник попуњава поља за лозинку и потврду исте различито.
4. Корисник притиска дугме „Registruj se“.
5. Систем избацује обавештење да поља нису идентична.
6. Корисник остаје на истој страници .

## 2.2.4. Корисничко име већ постоји у бази

1. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
2. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
3. Корисник попуњава поље за корисничко име именом које већ постоји.
4. Корисник притиска дугме „Registruj se“.
5. Систем избацује обавештење „Već postoji korisnik sa zadatim korisničkim imenom“.
6. Корисник остаје на истој страници .

## 2.2.5. Мејл већ постоји у бази

1. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
2. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
3. Корисник попуњава поље за мејл који већ постоји.
4. Корисник притиска дугме „Registruj se“.
5. Систем избацује обавештење „Već postoji korisnik sa zadatim mejlom“.
6. Корисник остаје на истој страници .

## 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.