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*](#_Toc69293132)

[*1.Увод 3*](#_Toc69293133)

[*1.1. Резиме 3*](#_Toc69293134)

[*1.2. Намена документа и циљне групе 3*](#_Toc69293135)

[*1.3. Референце 3*](#_Toc69293136)

[*1.4. Отворена питања 3*](#_Toc69293137)

[*2. Сценарио регистрације 4*](#_Toc69293138)

[*2.1. Кратак опис 4*](#_Toc69293139)

[*2.2. Ток догађаја 4*](#_Toc69293140)

[*2.2.1. Корисник исправно уноси поља и успешно се региструје 4*](#_Toc69293141)

[*2.2.2. Корисник оставља неко од поља непопуњено 5*](#_Toc69293142)

[*2.2.3. Корисник попуњава неко од поља неисправно 5*](#_Toc69293143)

[*2.3. Посебни захтеви 5*](#_Toc69293144)

[*2.4. Предуслови 5*](#_Toc69293145)

[*2.5. Последице 6*](#_Toc69293146)

# 

# 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 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. Корисник попуњава неко од поља неисправно

1. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
2. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
3. Корисник попуњава неко од поља неисправно.
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 .

## 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.

.