Електротехнички факултет

Универзитета у Београду

Принципи софтверског инжењерства

Шта се нуди

**Спецификација сценарија употребе функционалности захтева за промену шифре корисника**

Тим DialUp

Пројектни задатак

Верзија 1.1

Лазар Госпавић 2018/0677

# Историја измена

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

*САДРЖАЈ*

[*Историја измена 1*](#_Toc73844671)

[*1.Увод 3*](#_Toc73844672)

[*1.1. Резиме 3*](#_Toc73844673)

[*1.2. Намена документа и циљне групе 3*](#_Toc73844674)

[*1.3. Референце 3*](#_Toc73844675)

[*1.4. Отворена питања 3*](#_Toc73844676)

[*2. Сценарио постављања промене лозинке коросника 4*](#_Toc73844677)

[*2.1. Кратак опис 4*](#_Toc73844678)

[*2.2. Ток догађаја 4*](#_Toc73844679)

[*2.2.1. Корисник исправно уноси поља и успешно мења лозинку 4*](#_Toc73844680)

[*2.2.2. Корисник не уноси исправно поље за стару лозинку 5*](#_Toc73844681)

[*2.2.3 Нова лозинка и потврда исте нису идентична 5*](#_Toc73844682)

[*2.3. Посебни захтеви 5*](#_Toc73844683)

[*2.4. Предуслови 5*](#_Toc73844684)

[*2.5. Последице 5*](#_Toc73844685)

# 

# 1.Увод

## 1.1. Резиме

Дефинисање сценарија промене лозинке корисника.

## 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. |  |  |

# 2. Сценарио постављања промене лозинке коросника

## Кратак опис

Ради се о могућности сваког корисника система (регистрованог или администратора) да по жељи промени лозинку за логовање на систем. У склопу подешавања профила постоји поље “Promena lozinke“ које води на форму за промену лозинке. У склопу исте постоје поља за стару лозинку, нову жељену лозинку и потврду исте. У случају попуњавања поља за стару лозинку погрешно или измењене лозинке која није у одговарајућем формату, кориснику ће бити назначено у искачућем прозору које конкретно поље није валидно попуњено и биће враћен на почетак. У случaју добро попуњених поља нова шифра постаје актуелна.

## Ток догађаја

## Корисник исправно уноси поља и успешно мења лозинку

**1.** Корисник улази на свој профил.

**2.** Корисник притиска дугме “Promena lozinke” која га пребацује на форму за промену лозинке.

**3.** Корисник успешно попуњава пољa:

* “Stara lozinka” (корисник уноси стару лозинку).
* “Nova lozinka” (корисник уноси нову, жељену лозинку у захтеваном формату).
* “Potvrdite novu lozinku“.

**4.** Корисник притиска дугме “Potvrdi”.

**5.** Систем обавештава корисника да је успешно променио лозинку.

## Корисник не уноси исправно поље за стару лозинку

1. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
2. Корак је исти као у сценарију 2.2.1.
3. Корисник не уноси исправну стару лозинку.
4. Корисник притиска дугме „Dalje“.
5. Систем избацује обавештење „Stara lozinka je pogrešna!“.
6. Корисник је враћен на корак 3.

## Нова 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 „Dalje“.
5. Систем избацује обавештење „Polja za novu lozinku nisu identična!“.
6. Корисник је враћен на корак 3.

## Посебни захтеви

Нема.

## Предуслови

Корисник пре промене лозинке мора бити успешно улогован на систем.

## Последице

Нова лозинка постаје активна за датог корисника и иста остаје уписана у базу података о корисницима , док се стара лозинка брише из исте.

.