# Спецификација сценарија употребе функционалности промене лозинке

"еЛаб"



# Садржај

"еЛаб"	
Садржај	
Историја и	змена
Увод	
Резим	e
Намен	на документа и циљна група4
Рефер	енце4
Отвор	ена питања
	тромене лозинке4
Крата	К ОПИС
Ток до	ргађаја4
Посеδ	ни захтеви4
Преду	слови
После	дице

## Историја измена

<u>Да</u> ѿум	Верзија	Крашак ойис	<u>Ay</u> wop
17.03.2015.	1.0	Иницијална верзија	Исидора Тодосић
04.06.2015.	1.1	Финална верзија	Милош Пивић

## **Увод**

## Резиме

Дефинисање сценарија употребе при промени лозинке, са примерима одговарајућих HTML страница.

## Намена документа и циљна група

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

## Референце

- 1. Пројектни задатак
- 2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности
- 3. Guidelines Use Case, Rational Unified Process 2000
- 4. Guidelines Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## Отворена питања

Редни број	Oūuc	Решење

## Сценарио промене лозинке

## Кратак опис

Сви корисници након успешне ауторизације могу да изврше промену своје лозинке.

## Ток догађаја

#### Корисник успешно мења лозинку

- 1. Администратор бира опцију Подешавање налога из главног менија са леве стране, након чега се отвара страница са табеларним приказом поља за промену лозинке.
- 2. Попуњава поља Стара лозинка, Нова лозинка и Поново унесите нову лозинку.
- 3. Притиска дугме ( , које се налази у продужетку са десне стране, за унос података, и тиме врши промену лозинке.
- 4. Добија обавештење о успешно промењеној лозинки.

#### Корисник неуспешно мења лозинку - погрешни подаци

- 1. Корисник не попуњава ни једно, попуњава само једно поље, или уноси неодговарајуће податке у поља Сшара лозинка, Нова лозинка и Поново унесише нову лозинку.
- 2. Притиска дугме за промену лозинке, које се налази у продужетку са десне стране.
- 3. Корисник се обавештава да је погрешно унео податке.

#### Посебни захтеви

Потребно је реализовати у првој фази имплементације. Обавезно је тестирање поља *Сшара лозинка, Нова лозинка* и *Поново унесише нову лозинку* на малициозне SQL упите.

## Предуслови

Потребно је да корисник има налог, тј. да је претходно администратор успешно извршио додавање корисника. Неопходно је постојање функционалне базе података.

## Последице

Нова лозинка се уписује у базу података на место старе.