**Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu**

**Principi softverskog inženjerstva**

**Portal Pete beogradske gimnazije**

Promena lozinke

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 15.03.2015. | 1.0 | Inicijalna verzija | Bojan Jelača |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc414204856)

[1.1. Rezime 4](#_Toc414204857)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc414204858)

[1.3. Reference 4](#_Toc414204859)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc414204860)

[2. Scenario izmene podataka postojećeg naloga 4](#_Toc414204861)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc414204862)

[2.2. Tok događaja 4](#_Toc414204863)

[2.2.1. Uspešna promena lozinke 4](#_Toc414204864)

[2.2.2. Korisnik nije popunio sva polja 4](#_Toc414204865)

[2.2.3. Pogrešno unešena stara lozinka 5](#_Toc414204866)

[2.2.4. Lozinke se ne poklapaju 5](#_Toc414204867)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc414204868)

[2.4. Preduslov 5](#_Toc414204869)

[2.5. Posledice 5](#_Toc414204870)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija promene lozinke, sa primerima html stranica.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## Reference

* Projektni zadatak
* Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |
| --- | --- |
| **Pitanje** | **Rešenje** |
| Da li korisnika obavestiti o uspešnom menjanju lozinke? |  |
|  |  |

# Scenario izmene podataka postojećeg naloga

## Kratak opis

Ovaj scenario je omogućen samo korisnicima koji pripadaju kategoriji Admod (administrator/moderator) ili Nastavnik. Svaki korisnik može da menja lozinku samo na svom nalogu.

## Tok događaja

### Uspešna promena lozinke

1. Korisnik treba na zaglavlju da izabere opciju „Moj profil“.
2. Na stranici koja se otvori, korisnik treba da klikne na dugme „Promeni lozinku“, nakon čega se otvara modalni prozor za promenu lozinke.
3. Korisnik unosi dosadašnju lozinku u polje „Stara lozinka“.
4. Korisnik unosi novu lozinku u polje „Nova lozinka“.
5. Korisnik ponovo unosi novu lozinku u polje „Ponovljena nova lozinka“.
6. Klikom na dugme „Sačuvaj“ menjanje lozinke je završeno, ukoliko su svi podaci validno unešeni i modalni prozor se zatvara.

### Korisnik nije popunio sva polja

Ovaj scenario je isti kao i scenario 2.2.1, samo što u ovom slučaju korisnik nije popunio sva polja pre nego što je pritisnuo dugme „Sačuvaj“. U ovakvom razvoju događaja, korisnik se obaveštava da mora popuniti sva polja i može da pokuša ponovo.

### Pogrešno unešena stara lozinka

Ovaj scenario je isti kao i scenario 2.2.1, samo što je u ovom slučaju korisnik pogrešno uneo svoju dosadašnju lozinku. Zbog toga se dobija poruka o grešci i od korisnika zahteva da ponovo pokuša da unese sve podatke.

### Lozinke se ne poklapaju

Ovaj scenario se odvija onda kada korisnik uradi iste akcije kao i u scenariju 2.2.1, ali se vrednosti u poljima „Nova lozinka“ i „Ponovljena nova lozinka“ ne poklapaju. U tom slučaju, dobija se poruka o grešci i traži se ponovno unošenje svih podataka.

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslov

Korisnik se mora ulogovati.

## Posledice

Izmene koje korisnik napravi se beleže u bazi podataka i pri narednom prijavljivanju na sistem, korisnik će morati da unese novu lozinku da bi se prijavio.