

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Auction house

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti promene šifre

Verzija 1.0

Istorija izmena

Verzija	Datum	Opis	Autor
1.0	9.3.2019.	osnovna verzija	Mihailo Obradović

Sadržaj

1. Uvod	2
1.1. Rezime	2
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe	2
1.3. Reference	2
2. Scenario za promenu šifre	2
2.1. Opis	2
2.2. Glavni tok događaja	2
2.2.1 Korisnik prelazi sa osnovne stranice na stranicu profila	2
2.2.2 Korisnik unosi novu šifru	3
2.2.3 Korisnik potvrđuje promenu šifre	3
2.3. Alternativni tokovi događaja	3
2.3.1 Potvrda šifre se ne poklapa sa šifrom koja je prva uneta	3
2.4. Posebni zahtevi	3
2.5. Preduslovi	3
2.6. Posledice	4

1. Uvod

1.1. Rezime

U ovom dokumentu je dat scenario upotrebe za slučaj kada korisnik menja šifru na svom nalogu.

1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Ovaj scenario je prvenstveno napisan za članove tima koji učestvuju u izradi projekta Auction house ali on takođe može i poslužiti i za pisanje uputstva za upotrebu.

1.3. Reference

1. Auction house (sam projektni zadatak)
2. Uputstvo za projektni zadatak
3. Primer jednog SSU dokumenta

2. Scenario za promenu šifre

2.1. Opis

Ukoliko iz bilo kog razloga korisnik smatra da je to potrebno, on može da promeni svoju šifru.

2.2. Glavni tok događaja

2.2.1 Korisnik prelazi sa osnovne stranice na stranicu profila

1. Korisnik pritiska dugme “My profile” iz top bara osnovne stranice čime se izvršava prelazak na stranicu korisničkog profila.

2.2.2 Korisnik unosi novu šifru

1. Popunjava polje “New password”.
2. Popunjava polje “Confirm password”.

2.2.3 Korisnik potvrđuje promenu šifre

1. Pritiskom na dugme “Change Password”, korisnik potvrđuje promenu šifre nakon čega mu se na stranici MessageInfo ispisuje odgovarajuća poruka.
2. Sistem evidentira u bazi promenu šifre za datog korisnika.

2.3. Alternativni tokovi događaja

2.3.1 Potvrda šifre se ne poklapa sa šifrom koja je prva uneta

1. Ova akcija se odnosi na scenario 2.2.3.
2. Ukoliko korisnik nije uneo šifre koje se poklapaju, ispisuje se odgovarajuća poruka nakon čega korisnik treba da unese validne šifre u oba polja.
3. Nastavlja se sa scenarijom opisanim u 2.2.3.

2.4. Posebni zahtevi

Za ovaj scenario upotrebe nisu potrebni nikakvi posebni zahtevi.

2.5. Preduslovi

Potrebno je da je korisnik ulogovan na svoj profil.

2.6. Posledice

Nakon uspešne promene šifre, korisnik ima novu šifru na svom profilu, što je takođe evidentirano i u bazi.