Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

Cinerman

-SSU-

-Admin aplikacija-

-Funkcionalnost: Uklanjanje zaposlenog iz sistema-

Sadržaj

[Istorija izmena 2](#_Toc38121793)

[1. Uvod 3](#_Toc38121794)

[1.1 Rezime 3](#_Toc38121795)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc38121796)

[1.3 Reference 3](#_Toc38121797)

[1.4 Otvorena pitanja 3](#_Toc38121798)

[2. Scenario prijavljivanja(logovanja) na sistem 3](#_Toc38121799)

[2.1 Kratak opis 3](#_Toc38121800)

[2.2 Tok dogadjaja 3](#_Toc38121801)

[3. Posebni zahtevi 4](#_Toc38121802)

[4. Preduslovi 4](#_Toc38121803)

[5. Posledice 4](#_Toc38121804)

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 08.03.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija SSU dokumenta za brisanje zaposlenog iz sistema | Nikola Krstić |
| 31.03.2020. | 1.1 | Ispravka toka dogadjaja nakon formalne inspekcije. | Nikola Krstić |
| 18.04.2020. | 1.2 | Ispravka SSU nakon faze Modelovanje baze podataka | Nikola Krstić |
| 07.06.2020. | 2.0 | Ispravka SSU nakon faze implementacije | Nikola Krstić |

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom uklanjanja ranika iz sistema.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju,a može se koristiti i prilikom pisanja uputstva za upotrebu.

## Reference

* Projektni zadatak
* Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1. | Da li je potrebno zahtevati ponovno kucanje šifre od strane admina kada se pokuša brisanje korisnika iz sistema. | Nije potrebno ponovo potvrđivati identitet. |
|  |  |  |

# Scenario prijavljivanja(logovanja) na sistem

## Kratak opis

Kada radnik prestane da bude zaposleni bioskopa, neophodno je obrisati ga iz baze radnika, kako više ne bi imao privilegije za pristup sistemima za prodaju i upravljanje.

## Tok dogadjaja

U ovom odeljku opisuju se glavni scenario interakcije korisnika sa aplikacijom.

Takodje je moguće navesti i alternativne tokove, to jest scenarije, na primer šta se desi ako dodje do neke vrste greške.

Jedan scenario ima jedinstven tok, a na svim mestima grananja, to jest na mestima gde postoji neki izbor, mora se izabrati jedan od ponudjenih tokova, a ostale opisati u dodatnim scenarijima.

##### Osnovni uspešan scenario

1. Admin bira radnika iz padajuće liste
2. Admin potvrdjuje brisanje pritiskom na dugme „Obriši zaposlenog“
3. Sistem proverava korisničko ime radnika
4. Sistem briše radnika

##### Proširenja

3a. Korisničko ime ne postoji u bazi

.1: Ispisuje se poruka o grešci

.2: Povratak na korak 1

3b. Nije izabran ni jedan radnik

.1: Ispisuje se poruka o grešci

.2: Povratak na korak 1

3c. Admin pokušava da izbriše sam sebe

.1: Ispisuje se poruka o grešci

.2: Povratak na korak 1

# Posebni zahtevi

Nemoguće je obrisati prijavljenog admina iz baze. To je obezbedjeno u implementaciji. Ispisuje se poruka o grešci.

# Preduslovi

Da bi korisnik mogao da se ukloni iz sistema, potrebno je da prvo postoji u sistemu.

# Posledice

Kao posledicu uklanjanja radnika, dobijamo jedan podatak manje u bazi, i radnik nema više pravo pristupa sistemima bioskopa.

## 