Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

Cinerman

-SSU-

-Admin aplikacija-

-Funkcionalnost: Uklanjanje zaposlenog iz sistema-

Sadržaj

[Istorija izmena 2](#_Toc34568129)

[1. Uvod 3](#_Toc34568130)

[1.1 Rezime 3](#_Toc34568131)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc34568132)

[1.3 Reference 3](#_Toc34568133)

[1.4 Otvorena pitanja 3](#_Toc34568134)

[2. Scenario prijavljivanja(logovanja) na sistem 3](#_Toc34568135)

[2.1 Kratak opis 3](#_Toc34568136)

[2.2 Tok dogadjaja 3](#_Toc34568137)

[3. Posebni zahtevi 4](#_Toc34568138)

[4. Preduslovi 4](#_Toc34568139)

[5. Posledice 4](#_Toc34568140)

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 08.03.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija SSU dokumenta za brisanje zaposlenog iz sistema | 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. |  |
|  |  |  |

# 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 unosi korisničko ime zaposlenog koji se briše
2. Admin potvrdjuje brisanje pritiskom na dugme „UKLONI“
3. Sistem zahteva od admina da potvrdi svoj identitet
4. Admin potvrdjuje svoj identitet unošenjem svoje šifre
5. Sistem proverava kredencijale admina
6. Sistem proverava korisničko ime radnika
7. Sistem briše radnika

##### Proširenja

5a. Šifra koju je admin uneo je pogrešna

.1: Ispisuje se poruca o grešci

.2: Povratak na korak 2

6a. Korisničko ime ne postoji u bazi

.1: Ispisuje se poruka o grešci

.2: Povratak na korak 1

# Posebni zahtevi

Potrebno je da baza bude otporna od neovlašćenih pristupa, što se obezbedjuje dodatnim zahtevom za verifikaciju prilikom uklanjanja radnika.

# 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.

## 