Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

Cinerman

-SSU-

-Admin aplikacija-

-Funkcionalnost: Registrovanje korisnika na sistem-

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 registrovanje korisnika(radnika) | Nikola Krstić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom registracije novog radnika od strane admina.

## 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 potrebna dodatna verifikacija prilikom registrovanja novog admina na sistem? |  |
|  |  |  |

# Scenario prijavljivanja(logovanja) na sistem

## Kratak opis

Nakon što se admin ulogovao na sistem, jedna od ponudjenih opcija je da registuje novog korisnika. Kada bioskop dobije novog zaposlenog, da bi on mogao da pristupi sistemu za prodaju karata, to jest sistemu za upravljanje bioskopom (u zavisnosti od privilegija i pozicije u firmi), neophodno je da mu se kreira korisnički nalog kojim će on moći da pristupa sistemu.

## 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 ime zaposlenog koji se registruje
2. Admin unosi prezime zaposlenog
3. Unosi korisničko ime
4. Unosi unapred dodeljenu lozinku zaposlenog
5. Admin bira privilegije koje će da dodeli korisniku
6. Korisnik potvrdjuje registrciju korisnika pririskom na dugme „REGISTRACIJA“
7. Sistem proverava unete podatke
8. Korisnik je uspešno registrovan na sistem

##### Proširenja

5a. Zaposlenom se dodeljuju privilegije

.1: Zaposleni će biti admin, čekira se polje admin

.2: Zaposleni će biti radnik, čekira se polje radnik

.3: Zaposleni će biti radnik i admin, čekiraju se oba polja

7a. Korisničko ime već postoji

.1: Ispisuje se poruka o grešci

.2: Vraća se na korak 3

# Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva. Potrebno je obezbediti da podaci budu konzistentni sa podacima u bazi radnika.

# Preduslovi

Pre nego što je moguće registrovati korisnike na sistem, neophodno je da se kreira baza sa radnicima, u koju će se smeštati podaci registrovanih radnika.

# Posledice

Kao posledicu registracije dobijamo novog korisnika koji može da prodaje karte, to jest da upravlja sistemom bioskopa. Takodje dobijamo novog korisnika u bazi radnika.

## 