Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

Cinerman

-SSU-

-Admin aplikacija-

-Funkcionalnost: Logovanje korisnika na sistem-

Sadržaj

[Istorija izmena 2](#_Toc38120593)

[1. Uvod 3](#_Toc38120594)

[1.1 Rezime 3](#_Toc38120595)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc38120596)

[1.3 Reference 3](#_Toc38120597)

[1.4 Otvorena pitanja 3](#_Toc38120598)

[2. Scenario prijavljivanja(logovanja) na sistem 3](#_Toc38120599)

[2.1 Kratak opis 3](#_Toc38120600)

[2.2 Tok dogadjaja 3](#_Toc38120601)

[3. Posebni zahtevi 4](#_Toc38120602)

[4. Preduslovi 4](#_Toc38120603)

[5. Posledice 4](#_Toc38120604)

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 08.03.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija SSU dokumenta za logovanje na admin aplikaciju | Nikola Krstić |
| 18.04.2020. | 1.1 | Izmena SSU nakon faze Modelovanje baze podataka | Nikola Krstić |
| 07.06.2020. | 2.0 | Izmena SSU nakon faze implementacije | Nikola Krstić |

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prilikom logovanja korisnika na sistem admin aplikacije, sa primerom stranice za logovanje.

## 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 |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario prijavljivanja(logovanja) na sistem

## Kratak opis

Kada korisnik udje u aplikaciju, da bi mogao da pristupi sistemu, mora da se prijavi. Svaki korisnik ima korisnicko ime i lozinku, koju mora da unese da bi mogao da pristupi 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. Korisnik unosi svoje korisničko ime
2. Korisnik unosi lozinku
3. Korisnik potvrdjuje logovanje na sistem pririskom na dugme „Ulogujte se“
4. Sistem proverava unete podatke
5. Korisnik se uspešno loguje na sistem

##### Proširenja

3a. Nije uneo korisnikčko ime

.1: Ispisuje se poruka o grešci

.2: Povratak na korak 1

3b. Nije uneo lozinku

.1: Ispis greške

.2: Povratak na korak 2

3c. Sistem je offline

.1: Ispisuje se poruka o grešci

4a. Korisnik je uneo pogrešne podatke

.1: Ispisuje se poruka o grešci

.2: Povratak na korak 1

4b. Korisnik nema privilegije admina

.1: Ispisuje se poruka o grešci

.2: Povratak na korak 1

# Posebni zahtevi

Potrebno je ovaj deo aplikacije prvo realizovati, zato što je on preduslov da se pristupi ostatku sistema.

# Preduslovi

# Posledice

Kao rezultat prijavljivanja na sistem, korisnik dobija mogućnost da pristupi upravljanju bioskopskim resursima.

## 