Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat

Cinerman

-SSU-

-Admin aplikacija-

-Funkcionalnost: Logovanje korisnika na sistem-

Sadržaj

[Istorija izmena 2](#_Toc34566840)

[1. Uvod 3](#_Toc34566841)

[1.1 Rezime 3](#_Toc34566842)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 3](#_Toc34566843)

[1.3 Reference 3](#_Toc34566844)

[1.4 Otvorena pitanja 3](#_Toc34566845)

[2. Scenario prijavljivanja(logovanja) na sistem 3](#_Toc34566846)

[2.1 Kratak opis 3](#_Toc34566847)

[2.2 Tok dogadjaja 3](#_Toc34566848)

[3. Posebni zahtevi 4](#_Toc34566849)

[4. Preduslovi 4](#_Toc34566850)

[5. Posledice 4](#_Toc34566851)

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 08.03.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija SSU dokumenta za logovanje na admin aplikaciju | 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 |
| 1. | Koliko puta omogućiti korisniku da proba da se uloguje na sistem, pre nego što se sistem zaključa zbog unetog pogrešnog korisničkog imena ili lozinke? |  |
|  |  |  |

# 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. Sistem je offline

.1: Ispisuje se poruka o grešci

4a. Korisnik je uneo pogrešne podatke

.1: Ispisuje se poruka o grešci

.2: Proverava se broj pokušaja logovanja

.2.1: Ako je manji od 3, ide se na korak 1

.2.2: Ako je veći ili jednak 3, sistem se blokira na neko vreme

# Posebni zahtevi

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

# Preduslovi

Potrebno je definisati jednog ROOT admina, koji će imati pristup pri testiranju sistema, i on će zatim kreirati prvog korisničkog admina, koji će zatim preuzeti ulogu glavnog admina u kompaniji.

# Posledice

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

## 