Elektrotehnički faktultet Univerziteta u Beogradu

Principi Softverskog Inženjerstva

## Projekat Informacioni Sistem Bioskopi

Specifikacija scenarija upotrebe automatskog brisanja zastarelih naloga

Verzija 1.0

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 16.03.2018 | 1.0 | Inicijalna verzija | Luka Knežević |
|  |  |  |  |

SADRŽAJ

[Projekat Informacioni Sistem Bioskopi 1](#_Toc513132794)

[Istorija izmena 2](#_Toc513132795)

[Uvod 4](#_Toc513132796)

[Rezime 4](#_Toc513132797)

[Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc513132798)

[Reference 4](#_Toc513132799)

[Otvorena pitanja 4](#_Toc513132800)

[Scenario automatskog brisanja zastarelih naloga 4](#_Toc513132801)

[Kratak opis 4](#_Toc513132802)

[Tok događaja 4](#_Toc513132803)

[Administrator je uneo vrednost u polje 4](#_Toc513132804)

[Posebni zahtevi 5](#_Toc513132805)

[Preduslovi 5](#_Toc513132806)

[Posledice 5](#_Toc513132807)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe automatskolg brisanja zastarelih naloga od strane administratora sa primerima html stranica.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju upustva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Upustvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li je potrebno obaveštavati korisnika o uspešnosti izmena kroz novi prozor u pretraživaču? |  |
| 2 | Da li obavestiti korisnika čiji je nalog obrisan o razlogu brisanja? |  |

# Scenario automatskog brisanja zastarelih naloga

## Kratak opis

Ovaj scenario sadrži formular sa prozorom u kome se unosi vrednost koja označava koliko je potrebno da nalog nije bio aktivan da bi ga administrator pritiskom na dugme obrisao iz baze podataka. Do ove stranice može stići samo administrator kroz svog administratorski panel. Ova stranica kao i ostale funkcionalnosti administratora nisu pristupačne od strane ostalih korisnika. Pri izvršavanju akcije sistemu je neophodno da prođe kroz svakog korisnika u bazi i da uporedi poslednje logovanje sa unetom vrednošću.

## Tok događaja

Ovde ćemo opisati glavni uspešni scenario interakcije administratora sa sistemom,kao i više alternativnih scenarija u slučaju različitih grešaka. Svaki scenario ima jedinstveni tok, dok kod svih grananja postoji neki izbor odabira se jedna alternativa.

### Administrator je uneo vrednost u polje

1. Administrator dobija afirmacionu poruku o uspešnom brisanju izabranih naloga uz brojčano stanje obrisanih naloga.
2. Administratoru se prikazuje stranica za automatsko brisanje zasterelih naloga.

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Za ovaj scenario slučaja upotrebe je jedini preduslov da je administrator ulogovan odnosno ima aktivnu sesiju.

## Posledice

Svi nalozi koji spadaju u kriterijum su obrisani iz baze podataka i nije više moguće preko njihovih kredencijala pristupiti servisu. Pri sledećem pokušaju logovanja korisniku se ispisuje obaveštenje sa razlogom brisanja naloga.