Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat “Čitaj, ne skitaj”

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti  *Odjavljivanje korisnika sa sistema***

**Verzija 1.0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 12.04.2023. | 1.0 | Inicijalna verzija | Predrag Pešić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Istorija izmena**

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc132233093)

[1.1 Rezime 4](#_Toc132233094)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc132233095)

[1.3 Reference 4](#_Toc132233096)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc132233097)

[2. Scenario odjave korisnika sa sistema 4](#_Toc132233098)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc132233099)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc132233100)

[2.2.1 Korisnik se uspešno odjavljuje 4](#_Toc132233101)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc132233102)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc132233103)

[2.5 Posledice 5](#_Toc132233104)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija slučaja upotrebe odjavljivanja različitih kategorija korisnika sa sistema. Sve kategorije korisnika, osim neregistrovanog korisnika, u gornjem desnom uglu zaglavlja imaju mogućnost izbora opcije za odjavu sa sistema, nakon čega se preusmeravaju na stranicu za prijavu.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

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

## Reference

* Projektni zadatak
* Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |

# Scenario odjave korisnika sa sistema

## Kratak opis

Ukoliko je sistemu pristupao neregistrovani korisnik, nakon završetka svojih aktivnosti na stranicama aplikacije nije potrebno vršiti nikakve dodatne akcije odjavljivanja sa istog. Svi ostali tipovi korisnika u desnom gornjem uglu (unutar zaglavlja) imaju mogućnost da izaberu opciju „Izloguj se“ nakon čega se njihova trenutna sesija briše i nakon čega se preusmaravaju na stranicu za prijavu.

***Napomena***: u tokovima događaja koji slede, pod terminom „korisnik“ podrazumevamo sledeće tipove korisnika koji se mogu naći na našoj aplikaciji: običan korisnik, autor, izdavačka kuća, adminstrator. Kako je gost izdvojen iz ovog slučaja upotrebe, njegove scenarije nismo razmatrali.

## Tok dogadjaja

### Korisnik se uspešno odjavljuje

1. Korisnik se nalazi na nekoj od stranica naše aplikacije.
2. Korisnik pritiska dugme „Izloguj se“ u gornjem desnom uglu (unutar zaglavlja).
3. Sistem briše tekuću korisničku sesiju i korisnika preusmerava na stranicu za prijavu.
4. Korisnik se nalazi na stranici za prijavu na sistem.

## Posebni zahtevi

Datoj funkcionalnosti treba dati prioritet i implementirati je u prvoj fazi izrade aplikacije, kako bi se što pre testirale druge osnovne funkcionalnosti sistema i ispravnost baze podataka, kao i nekih osnovnih upita. Zajedno sa fazom registracije različitih tipova korisnika, njihove prijave na sistem i validne autorizacije od strane sistema predstavlja prvi korak u implementaciji sistema.

## Preduslovi

Korisnik se nalazi na nekoj od stranica aplikacije. Ukoliko je u pitanju gost, nije potrebno ništa uraditi, s obzirom na to da se ova funkcionalnost odnosi na ostale tipove korisnika. Ukoliko je drugi tip korisnika prisutan na aplikaciji, potrebno je da je dati korisnik prethodno registrovan i ulogovan na sistem.

## Posledice

Nakon uspešne odjave sa sistema, korisnik može nesmetano napustiti sajt aplikacije, bez straha da se podaci o njegovoj tekućoj sesiji i dalje pamte u okviru pretraživača. Korisnik se neposredno po odjavi nalazi na stranici za prijavu, tako da se u svakom trenutku može ponovo prijaviti na sistem.