**SportsFever**

**Portal za organizaciju sportskih događaja**

**Test specifikacija**

Verzija 1.0

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 22.05.2021. | 1.0 | Inicijalna verzija | 404! tim |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Test slučajevi 4

1.1 Prijavljivanje korisnika 4

1.2 Kreiranje naloga 4

1.3 Kreiranje događaja 5

1.4 Izmena događaja 5

1.5 Brisanje događaja 6

1.6 Pregled podataka o događaju 6

1.7 Pregled događaja na osnovu filtriranja 7

1.8 Pregled podataka o korisniku 7

1.9 Ažuriranje korisničkog naloga 8

1.10 Prijavljivanje na događaj 8

1.11 Komunikacija između korisnika 9

1.12 Ocenjivanje korisnika 9

1.13 Zahtev za dodelu kredita 10

1.14 Upotreba kredita 10

1.15 Prijava događaja 11

1.16 Suspendovanje korisnika 11

1.17 Brisanje prijavljenog događaja 12

1.18 Dodela kredita 12

1.19 Performanse prijavljivanja na portalu 13

1.20 Performanse kreiranja naloga na portalu 13

1.21 Performanse kreiranja događaja na portalu 14

1.22 Performanse pretrage događajana portalu 14

1.23 Performanse komunikacije između korisnika 15

1.24 Performanse ažuriranja podataka o događaju 15

1.25 Performanse suspendovanja korisnika 16

1.26 Performanse brisanja događaja 17

1.27 Standardizacija pristupa portalu 18

1.28 Stabilnost sistema 19

Test specifikacija

# Test slučajevi

## Prijavljivanje korisnika

**Opis testa:**

Provera prijavljivanja korisnika na web sajtu u cilju pristupa specifičnim funkcijama koje zahtevaju autorizaciju.

**Preduslovi:**

Korisnik nije trenutno prijavljen.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju Login se sa bilo koje stranice portala.
2. Prikazuje se forma za prijavljivanje.
3. Uneti e-mail i lozinku, te nakon toga aktivirati komandu *Sign in.*
4. Uneti podaci se proveravaju [izuzetak: pogrešno korisničko ime i/ili lozinka].
5. Generiše se jedinstveni identifikator sesije (SID).
6. Osvežava se polazna stranica sa SID-om kao parametrom.

**Očekivani rezultati:**

Ako je korisnik tačno uneo e-mail i lozinku prikazuje se stanica sa sadržajem koja je inicijalno bila prikazana, ako su e-mail i/ili lozinka pogrešno uneti pojavljuje se poruka o grešci.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. tačno unet e-mail i lozinku,
2. za tačno unet e-mail, a pogrešno unetu lozinku,
3. za pogrešno unet e-mail, a tačno unetu lozinku i
4. za pogrešno uneto e-mail i lozinku.

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Kreiranje naloga

**Opis testa:**

Proverava se kreiranje korisnika na web sajtu u cilju pristupa specifičnim funkcijama koje zahtevaju autorizaciju.

**Preduslovi:**

Korisnik nema kreiran korisnicki nalog na portalu.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju Login se sa bilo koje stranice portala.
2. Prikazuje se dugme Sign Up
3. Prikazuje se forma za kreiranje naloga
4. Uneti ime,prezime,e-mail,lozinku i potvrditi lozinku, te nakon toga aktivirati komandu *Sign up.*
5. Uneti podaci se proveravaju [izuzetak:e-mail je vec u upotrebi, nisu svi podaci uneti, lozinka i potvrda se ne poklapa].
6. Vrši se čuvanje podataka u bazi
7. Generiše se jedinstveni identifikator sesije (SID).
8. Osvežava se polazna stranica sa SID-om kao parametrom.

**Očekivani rezultati:**

Ako je korisnik uneo sve podatke prikazuje se stanica sa sadržajem koja je inicijalno bila prikazana, ako su podaci pogrešno uneti pojavljuje se poruka o grešci.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. tačno uneti ime,prezime, e-mail i lozinku,
2. za pogresnu potvrdu lozinke
3. za e-mail koji je već registrovan
4. za izostavljene podatke

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Kreiranje događaja

**Opis testa:**

Provera kreiranja događaja sa željenim podacima.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal, korisnik nije suspendovan.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Navigirati se na deo portala za kreiranje događaja
2. Prikazuje se stranica sa formom i google mapom
3. Korisnik popunjava formu željenim podacima
4. Bira mesto na mapi gde ce se događaj održati
5. Klikom na dugme Create Event se događaj kreira
6. Uneti podaci se proveravaju [izuzetak: nisu uneti svi podaci, nije izabrano mesto održavanja].
7. Vrši se čuvanje podataka u bazi
8. Stranica se osvežava i korisnik se navodi na stranicu novokreiranog događaja

**Očekivani rezultati:**

Tekuća stranica novokreiranog događaja sa informacijama i funkcionalnostima za modifikovanje.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. Korisnik nije prijavljen
2. Nisu uneti svi podaci
3. Nije izabrano mesto odrzavanja

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Izmena događaja

**Opis testa:**

Provera funkcionalnost ažuriranja događaja novim podacima.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal, korisnik je kreator događaja.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Navigirati se na stranicu događaja
2. Prikazuje se stranica sa podacima o događaju
3. Izabrati opciju Update.
4. Prikazuje se popunjena forma sa podacima o događaju.
5. Korisnik menja podatke iz forme i aktivira komandu Update.
6. Vrsi se provera podataka
7. Vrsi se ažuriranje podataka u bazi
8. Osvežava se stranica sa podacima o događaju

**Očekivani rezultati:**

Ako je korisnik uneo podatke i izabrao kategoriju rezulta je stranica obavestenjem o uspesnosti prijave.

U slucaju da nije rezultat je pruka o gresci.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. Izabrana kategorija, dodat opis, dodata slika(opciono)
2. Izostavljena neka od opcija ili vise njih

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

.

## Brisanje događaja

**Opis testa:**

Provera brisanja postojećeg događaja od strane korisnika koji je vlasnik.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal, korisnik je kreator događaja.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Navigirati se na stranicu događaja
2. Prikazuje se stranica sa podacima o događaju
3. Izabrati opciju Delete.
4. Vrsi se brisanje događaja u bazi
5. Prikazuje se dijalog za potvrdu brisanja događaja
6. Potvrditi brisanje izabranog događaja ili odustati od brisanja.
7. Ako je potvrđeno brisanje, vrši se brisanje podataka u bazi podataka, u suprotnom ne.
8. Ako je potvrđeno brisanje,korisnik se navigira na početnu stranicu portala

**Očekivani rezultati:**

Ako je potvrđeno brisanje događaja korisnik se navigira na početnu stranicu portala. Ako se odustalo od brisanja stranica se prikazuje sa nepromenjenim sadržajem.

**Napomene:**

Nema.

## Pregled podataka o događaju

**Opis testa:**

Provera prikaza stranice sportskog događaja

**Preduslovi:**

Nema.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pronaći zeljeni događaj na mapi
2. Kliknuti na marker zeljenog događaja
3. U pop-up prozoru kliknuti na dugme +Details
4. Prikazuje se stranica sa svim informacijama o događaju

**Očekivani rezultati:**

Tekuca stranica izabranog događaja.

**Napomene:**

Testirati rad mape sa događajima.

## Pregled događaja na osnovu filtriranja

**Opis testa:**

Proveriti prikazivanje postojecig događaja na osnovu izabranih filtera.

**Preduslovi:**

Nema.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Na pocetnoj stranici portala se nalazi forma za filtriranje događaja kao i mapa za prikaz.
2. Korsinik bira/unosi filtere.
3. Klikom na dugme Find se apliciraju filteri
4. Na mapi se prikazuju događaji koji zadovoljavaju uslove filtriranja

**Očekivani rezultati:**

Na mapi se prikazuju događaji koji zadovoljavaju uslove filtriranja

**Napomene:**

Proveriti rad testa za svaku kombinaciju filtera.

## Pregled podataka o korisniku

**Opis testa:**

Provera prikaza stranice sa informacijama o određenom korisniku.

**Preduslovi:**

Korisnicki profil postoji.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz korisnickog profila
2. Prikazuje se stranica sa informacijama o tom korisniku.

**Očekivani rezultati:**

Informacije na prikazanoj stranici se odnose na izabranog korisnika.

**Napomene:**

Test izvršiti za pregled nepostojeceg korisnika.

## Ažuriranje korisničkih podataka

**Opis testa:**

Provera ažuriranja podataka od strane prijavljenog korisnika.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Navigirati se na svoju profilnu stranicu.
2. Izborom na dugme Update Informations se prikazuje popunjena forma
3. Izmeniti podatke iz forme i aktivirati komandu Update
4. Vrši se provera podataka
5. Vrši se ažuriranje podataka u bazi
6. Osvežava se stranica sa podacima o korisniku

**Očekivani rezultati:**

Ako su podaci validni prikazuje se stranica sa ažuriranim korisničkim podacima.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. validno unete podatke
2. nevalidno unete podatke

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Prijavljivanje na događaj

**Opis testa:**

Prijava za učestvovanje na sportskom događaju

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal, korisnik ima dovoljno kredita, ima dovoljno slobodnih mesta i korisnik nije suspendovan.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Navigirati se na stranicu željenog događaja
2. Kliknuti na dugme Join.
3. Izvršiti proveru da li je korisnik prijavljen na portal
4. Izvršiti proveru da li ima slobodnih mesta
5. Ako događaj zahteva plaćanje vrši se provera da li korisnik ima dovoljno kredita
6. Osvežava se stranica sa prikazom funkcionalnosti koje su dostupne samo učesnicima događaja.

**Očekivani rezultati:**

Prikaz stranice sa funkcionalnostima koje su dostupne samo učesnicima događaja.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. Korisnik nije prijavljen
2. Korisnik nema dovoljno kredita
3. Nema slobodnih mesta

## Komunikacija korisnika

**Opis testa:**

Razmena poruka između korisnika.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal kao i na događaj

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Navigirati se na stranicu događaja
2. Vrsi se provera da li je korisnik prijavljen na dogadja i ako jeste prikazuje se dugme Chat
3. Klikom na dugme Chat se otvara soba za komuniciranje
4. Korisnik unosi zeljenu poruku i klikom na dugme Send se prosleđuje svim učesnicima u komunikaciji
5. Deo za prikaz chat sobe prikazuje sve poruke poslate do tog trenutka.

**Očekivani rezultati:**

Poruka se prosledjuje svim učesnicima u komunikaciji u real-time.

**Napomene:**

Testirati istovremeno slanje poruka od strane veceg broja korisnika.

## Ocenjivanje korisnika

**Opis testa:**

Provera funkcionalnosti ocenjivanja korisnika.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal, korisnik je učesnik događaja koji se završio.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Navigirati se na stranicu događaja
2. Vrsi se provera da li je događaj završen
3. Prikazati listu korisnika koji su učestvovali
4. Prikazati opcije za ocenjivanje svakog korisnika ponaosob.
5. Ocene se čuvaju u bazi i kasnije se prikazuju na korisničkom profilu.

**Očekivani rezultati:**

Korisnik je ocenjen i računa se nova prosečna ocena na korisničkom profilu.

**Napomene:**

Nema.

## Zahtev za dodelu kredita

**Opis testa:**

Provera podnošenja zahteva za dodelu kredita.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Navigirati se na korisnicki profil
2. Izabrati dugme za dodelu kredita.
3. Popuniti formu za podnosenje zahteva
4. Klikom na dugme Send zahtev se salje administratoru na uvid.

**Očekivani rezultati:**

Zahtev je uspešno poslat i nalazi se na kontrolnoj tabli administratora.

**Napomene:**

Nema.

## Upotreba kredita

**Opis testa:**

Provera upotrebe korisnickog kredita u svrhu prijavljivanja na događaj.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen, korisnik ima kredit.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Korisnik se prijavljuje na događaj.
2. Kredit se umanjuje za cenu prijave.
3. Podaci o korisničkom kreditu se ažuriraju

**Očekivani rezultati:**

Kredit se umanjuje za cenu prijave ili ako je događaj besplatan ostaje nepromenjen.

**Napomene:**

Testirati ako korisnik nema dovoljno kredita.

## Prijava događaja

**Opis testa:**

Prijava događaja sa potencijalno nepoželjnim ili netačnim sadržajem.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Navigirati se na stranicu događaja
2. Klikom na dugme Report se otvara forma za prijavu
3. Unosi se razlog prijave
4. Klikom na Send se prijava salje administratoru na uvid

**Očekivani rezultati:**

Administrator dobija obaveštenje na njegovoj kontrolnoj tabli, korisnik dobija obavešstenje da je uspešno prijavio događaj.

**Napomene:**

Nema.

## Suspendovanje korisnika

**Opis testa:**

Suspendovanje korisnika od strane administratora na određeno vreme.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen za neprimerno ponasanje na portalu, administrator je ulogovan.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Na kontrolnoj tabli administratora se prikazuju sve prijave.
2. Administrator bira prijavu koju hoce da obradi
3. Administrator pregleda zahtev i donosi odluku o preuzimanju određene akcije
4. Ako je odlučio da suspenduje korisnika bira vreme suspendovanja
5. Klikom na dugme Suspend potvrđuje akciju.

**Očekivani rezultati:**

Suspendovani korisnik je lišen određenih mogućnosti portala

**Napomene:**

Testirati funkcije suspendovanog korisnika.

## Brisanje prijavljenog događaja

**Opis testa:**

Brisanje prijavljenog događaja od strane administratora.

**Preduslovi:**

Događaj je prijavljen za nepoželjni ili netačni sadržaj, administrator je ulogovan.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Na kontrolnoj tabli administratora se prikazuju sve prijave.
2. Administrator bira prijavu koju hoce da obradi
3. Administrator pregleda zahtev i donosi odluku o preuzimanju određene akcije
4. Ako je odlučio da obriše događaj, klikom na dugme Delete Event potvrđuje akciju.

**Očekivani rezultati:**

Događaj ne posotji u bazi i ne renderuje se na portalu.

**Napomene:**

Nema.

## Dodela kredita

**Opis testa:**

Provera dodele kredita korisniku na zahtev.

**Preduslovi:**

Administrator je ulogovan,korisnik je podneo zahtev za dodelu kredita.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Na kontrolnoj tabli administratora se prikazuju zahtevi za dodelu kredita.
2. Administrator validira zahtev
3. Dodeljuje zahtevanu sumu kredita korisniku.

**Očekivani rezultati:**

Korisniku je ažurirano stanje kredita.

**Napomene:**

Nema.

## Performanse prijavljivanja na portalu

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da se korisnik prijavi na PeNcIL portal.

**Preduslovi:**

Korisnik nije prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 10.
2. Izmeriti vreme potrebno za prijavljivanje na sistem.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za prijavljivanje na portalu ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. validno uneti podaci
2. nevalidno uneti podaci

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Performanse kreiranja naloga na portalu

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da se korisnik prijavi na PeNcIL portal.

**Preduslovi:**

Korisnik nije prijavljen na portal, nema otvoreni nalog.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 2.
2. Izmeriti vreme potrebno za kreiranje naloga na portalu.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za kreiranje naloga na portalu ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. validno uneti podaci
2. nevalidno uneti podaci

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Performanse kreiranja događaja na portalu

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da se sportski događaj kreira na portalu.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 3.

2. Izmeriti vreme potrebno za kreiranje događaja na portalu.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za kreiranje događaja na portalu ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

* 1. validno uneti podaci
  2. nevalidno uneti podaci

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Performanse pretrage događaja na portalu

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog od apliciranja filtera do prikaza sportskih događaja na portalu.

**Preduslovi:**

Nema.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 7.

2. Izmeriti vreme potrebno za prikaz događaja na portalu od trenutka apliciranja filtera.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za prikaz događaja na portalu ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sve kombinacije filtera.

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Performanse Prijavljivanja na događaj

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da se korisnik prijavi na događaj.

**Preduslovi:**

Nema.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 7.

2. Izmeriti vreme potrebno za prikaz stranice događaja kada je korisnik prijavljen na isti, od trenutka klika na dugme „Join“.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za prijavljivanje na događaj na portalu ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Nema.

## Performanse komunikacije između korisnika

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog za razmenu poruka između korisnika prijavljenih na isti događaj.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal, korisnik je prijavljen na događaj.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 11.

2. Izmeriti vreme potrebno za slanje poruka učesnicima.

3. Izmeriti vreme potrebno za primanje poruka od ostalih učesnika.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za slanje i primanje poruka na portalu ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za slučaj kada više korisnika šalje poruke istovremeno.

## Performanse ažuriranja podataka o događaju

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog od potvrde ažuriranja do prikaza ažuriranih podataka.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal, korisnik je kreator događaja.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 4.

2. Izmeriti vreme potrebno za prikaz ažuriranih podataka od trenutka klika na dugme za ažuriranje.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za prikaz događaja na portalu ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti validnost unetih podataka.

Test izvesti i ponoviti nekoliko puta.

## Performanse suspendovanja korisnika

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da se akcija suspendovanja primeni nad korisnikom.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal, korisnik je kreator događaja.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 16.

2. Izmeriti vreme potrebno od trenutka potvrde suspendovanja od strane administratora, do redukovanja funkcionalnosti korisnika koji je suspendovan.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za suspendovanje korisnika na portalu ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Test izvesti i ponoviti nekoliko puta.

## Performanse brisanja događaja

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da se akcija suspendovanja primeni nad korisnikom.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal, korisnik je kreator događaja.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 5 ukoliko kreator želi da izvrši akciju ili Test slučaj 17 ako administrator želi da obriše događaj.

2. Izmeriti vreme potrebno od trenutka klika na dugme za brisanje događaja, do novog prikaza stranice sa ažuriranim podacima.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za brisanje događaja na portalu ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Test izvesti i ponoviti nekoliko puta.

## Standardizacija pristupa portalu

**Opis testa:**

Provera da li klijentski deo SportsFever portala može da se koristi pomoću Web čitača: Microsoft Edge, Opera 8.0 i Firefox (Mozilla), Google Chrome.

**Preduslovi:**

Serverska komponenta aplikacije SportsFever je instalirana.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pristupiti SportsFever portalu Web čitačem Microsoft Edge i izvršiti test slučajeve 1,2,4,6,10,11.
2. Pristupiti SportsFever portalu Web čitačem Opera 8.0 i izvršiti test slučajeve 1,2,4,6,10,11.
3. Pristupiti SportsFever portalu Web čitačem Firefox (Mozilla) i izvršiti test slučajeve 1,2,4,6,10,11.
4. Pristupiti SportsFever portalu Web čitačem Google Chrome i izvršiti test slučajeve 1,2,4,6,10,11.

**Očekivani rezultati:**

Rezultati izvršavanja test slučajeva na sva cetiri Web čitača treba da se poklapaju.

**Napomene:**

Nema.

## Stabilnost sistema

**Opis testa:**

Provera da li sistem SportsFever radi stabilno u toku dužeg vremenskog perioda.

**Preduslovi:**

Serverska komponenta aplikacije SportsFever je instalirana.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Obavestiti zainteresovane da je sistem SportsFever dostupan i da mogu da mu pristupaju.
2. Pratiti da li sistem radi normalno.

**Očekivani rezultati:**

Portal ne sme da bude nedostupan više od 10% ukupnog vremena praćenja. Vreme između dva sukcesivna otkaza ne sme da prelazi 120 sati.

**Napomene:**

Nema.

**Izveštaj o izvršenom testiranju**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Projekat*** | | **SportsFever** | | | |
| **Tip testa** | | | **Tester** | | **Datum** |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
| **TestCase ID** | **Prošao (DA/NE)** | | **Težina greške** | **Komentar** | |
| Prijavljjivanje korisnika (TS 1) | DA | |  |  | |
| Kreiranje naloga (TS 2) | DA | |  |  | |
| Kreiranje događaja (TS 3) | DA | |  |  | |
| Izmena događaja (TS 4) | DA | |  |  | |
| Brisanje događaja (TS 5) | DA | |  |  | |
| Pregled podataka o događaju (TS 6) | DA | |  |  | |
| Pregled događaja na osnovu filtriranja (TS 7) | DA | |  |  | |
| Pregled podataka o korisniku(TS 8) | DA | |  |  | |
| Ažuriranje korisničkog naloga(TS 9) | DA | |  |  | |
| Prijavljivanje na događaj (TS 10) | DA | |  |  | |
| Komunikacija između korisnika(TS 11) | DA | |  |  | |
| Ocenjivanje korisnika (TS 12) | DA | |  |  | |
| Zahtev za dodelu kredita (TS 13) | DA | |  |  | |
| Upotreba kredita (TS 14) | DA | |  |  | |
| Prijava događaja (TS 15) | DA | |  |  | |
| Suspendovanje korisnika (TS 16) | DA | |  |  | |
| Brisanje prijavljenog događaja (TS 17) | DA | |  |  | |
| Dodela kredita (TS 18) | DA | |  |  | |
| Performanse prijavljivanja na portalu (TS 19) | DA | |  |  | |
| Performanse kreiranja naloga na portalu (TS 20) | DA | |  |  | |
| Performanse kreiranja događaja na portalu (TS 21) | DA | |  |  | |
| Performanse pretrage događaja na portalu (TS 22) | DA | |  |  | |
| Performanse komunikacije između korisnika (TS 23) | DA | |  |  | |
| Performanse ažuriranja podataka o događaju (TS 24) | DA | |  |  | |
| Performanse suspendovanja korisnika (TS 25) | DA | |  |  | |
| Performanse brisanja događaja (TS 26) | DA | |  |  | |
| Standardizacija pristupa portalu (TS 27) | DA | |  |  | |
| Stabilnost sistema (TS 28) | DA | |  |  | |

**Težine greške:**

1 – pad programa

2 – nepravilan rad programa

3 – neslaganje sa specifikacijom

4 – neodgovarajući interfejs