GymBro

Test specifikacija

Verzija 1.0

Istorija revizija

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 23.06.2020. | 1.0 | Inicijalna verzija | Bojana |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadržaj

1. Test slučajevi 4

1.1 Registracija 4

1.2 Pregled osnovnih podataka 4

1.3 Dodavanje novog događaja 4

1.4 Prikaz podataka o kreiranom događaju 5

1.5 Prikaz podataka o konkretnom događaju 5

1.6 Brisanje podataka o završenom događaju 6

1.7 Otkazivanje događaja 6

1.8 Prijavljivanje na dogadjaj 7

1.9 Brisanje postojećih korisnika 7

1.10 Unos podataka o korisniku 7

1.11 Ažuriranje podataka o korisniku 8

1.12 Prikaz podataka o korisniku 9

1.13 Unos podataka o sportskim objektima 9

1.14 Ažuriranje podataka o sportskim objektima 10

1.15 Prikaz podataka o sportskim objektima 11

1.16 Mapirani prikaz sportskih objekata i događaja 11

1.17 Sistem ocenjivanja sportskih objekata 12

1.18 Sistem ocenjivanja drugih korisnika 12

1.19 Prijavljivanje na sistem 13

1.20 Performanse registrovanja novog korisnika 14

1.21 Performanse ažuriranja postojećeg registrovanog korisnika 14

1.22 Performanse prijavljivanja na sistem 14

1.23 Performanse dodavanja novog sportskog događaja 15

1.24 Performanse pristupa pregledu podataka o sportskom događaju 15

1.25 Performanse pristupa osnovnoj stranici 16

1.26 Performanse prijavljivanja na postojeći sportski događaj 16

1.27 Performanse pristupa mapiranom prikazu sportskih objekata i događaja 16

1.28 Performanse pristupa osnovnim podacima o korisniku 17

1.29 Standardizacija pristupa portalu 17

1.30 Stabilnost sistema 18

**Projekat** 19

specifikacija

# Test slučajevi

## Registracija

**Opis testa:**

Provera registracije posetioca portala na sajt.

**Preduslovi:**

Posetliac ima validnu email adresu.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za registraciju na portal
2. Otvara se forma u kojoj osetilac unosi osnovne podatke(email, ime...).
3. Uneti lozinku.
4. Ako je provera neuspešna, forma se osvežava i korisnik ponovo unosi podatke.
5. Registracija se potvrđuje i novi korisnik se ubacuje u bazu registrovanih korisnika.

**Očekivani rezultati:**

Novi korisnik je registrovan

**Napomene:**

Korisnik neće biti registrovan ako za email unese adresu koja već postoji u bazi ili ako nisu unesena sva obavezna polja koja su posebno označena karakterom „\*“.

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. tačno uneto ime i lozinku,
2. za tačno uneto ime, a pogrešno unetu lozinku,
3. za pogrešno uneto ime, a tačno unetu lozinku i
4. za pogrešno uneto ime i lozinku.

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Pregled osnovnih podataka

**Opis testa:**

Provera prikaza stranice portala sa osnovnim podacima o sajtu.

**Preduslovi:**

Nema.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz osnovne stranice portala ili pokreće sajt iz web pretraživača.
2. Prikazuje se osnovna stranica portala.

**Očekivani rezultati:**

Tekuća stranica je osnovna stranica portala.

**Napomene:**

Nema.

## Dodavanje novog događaja

**Opis testa:**

Provera da li registrovani korisnik može da kreira novi događaj.

**Preduslovi:**

Korisnik mora biti registrovan..

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz liste kreiranih događaja.
2. Izabrati opciju za kreiranje novog događaja.
3. Prikazuje se forma u kojoj se unose podaci o novom događaju.
4. Klikom na dugme objavljuje se događaj.
5. Događaj se smešta bazu kreiranih događaja.
6. Stranica se osvežava i prikazuje se lista kreiranih događaja

**Očekivani rezultati:**

Kreira se novi događaj i smešta u bazu kreiranih događaja.

**Napomene:**

Nema.

## Prikaz podataka o kreiranim događajima

**Opis testa:**

Provera prikaza stranice sa listom kreiranih događaja i njihovih osnovnih podataka.

**Preduslovi:**

Korisnik mora biti registrovan.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz liste kreiranih događaja.
2. Prikazuje se stranica sa listom kreiranih događaja.

**Očekivani rezultati:**

Tekuća stranica je stranica sa podacima o svim kreiranim događajima.

**Napomene:**

Nema.

## Prikaz podataka o konkretnom događaju

**Opis testa:**

Provera prikaza stranice sa osnovnim podacima o konkretnom događaju.

**Preduslovi:**

Trenutno je prikazana stranica sa listom kreiranih događaja.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz podataka o konkretnom događaju iz liste kreiranih događaja klikom na taj događaj.
2. Prikazuje se stranica sa svim podacima o izabranom događaju.

**Očekivani rezultati:**

Tekuća stranica je stranica sa podacima o svim kreiranim događajima.

**Napomene:**

Test izvesti za nekoliko proizvoljno izabranih događaja.

## Brisanje podataka o završenom događaju

**Opis testa:**

Provera brisanja svih podataka o završenom događaju.

**Preduslovi:**

Događaj je završen..

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Nakon isteka vremena događaja, izbrisati događaj iz liste kreiranih događaja.

**Očekivani rezultati:**

Završeni događaj se briše iz liste kreiranih događaja.

**Napomene:**

Ovu funkcionalnost može izvršavati samo administrator.

## Otkazivanje događaja

**Opis testa:**

Provera otkazivanja događaja.

**Preduslovi:**

Događaj koji se otkazuje mora biti u listi kreiranih događaja i korisnik mora biti registrovan.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz liste kreiranih događaja.
2. Prikazuje se stranica sa listom kreiranih događaja.
3. Izabrati događaj iz liste koji će da se otkaže.
4. Izabrati opciju za otkazivanje kreiranog događaja.
5. Korisnici koji su prijavljeni na otkazani događaj dobijaju obaveštenje o otkazivanju.
6. Otkazani događaj se briše iz baze podataka.

**Očekivani rezultati:**

Izabrani događaj je otkazan i obrisan iz baze.

**Napomene:**

Samo korisnik koji je kreirao događaj može ga otkazati.

Test izvesti za nekoliko proizvoljno izabranih događaja.

## Prijavljivanje na događaj

**Opis testa:**

Provera prijavljivanja na događaj iz liste kreiranih događaja.

**Preduslovi:**

Izabrani događaj je u listi kreiranih događaja i korisnik mora biti registrovan.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz liste kreiranih događaja.
2. Prikazuje se stranica sa listom kreiranih događaja.
3. Izabrati događaj iz liste kreiranih događaja na koji želi da se prijavi.
4. Izabrati opciju za prijavljivanje na izabrani događaj.
5. Korsnik koji je kreirao događaj dobija obaveštenje o novom prijavljenom korisniku.
6. Korsnik koji je kreirao događaj potvrđuje ili odbija prijavu korisnika.
7. Ako je prijava potvrđena, podatak o broju učesnika na događaju se ažurira.
8. Stranica se osvežava i prikazuje lista kreiranih događaja.

**Očekivani rezultati:**

Novi korisnik je prijavljen na kreirani događaj.

**Napomene:**

Ako korisnik pokuša da se prijavi na događaj čiji je broj učesnika popunjen, prijavljivanje je onemogućeno i korisnik dobija odgovarajuću poruku.

## Brisanje postojećih korisnika

**Opis testa:**

Provera brisanja postojećeg korisnika iz baze.

**Preduslovi:**

Registrovani korisnik nije aktivan u vremenskom periodu od 2 godine.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Poslati email korisniku kojim ga obaveštava da će mu u roku od x dana/meseci biti obrisan korisnički nalog.
2. Ukoliko korisnik i dalje nije aktivan, brišu se podaci o korisniku iz baze.

**Očekivani rezultati:**

Registrovani korisnik i svi njegovi podaci su obrisani iz baze.

**Napomene:**

Nema.

## Unos podataka o korisniku

**Opis testa:**

Provera unošenja detaljnijih podataka o sebi (slika, biografija, interesovanja...).

**Preduslovi:**

Korisnik je registrovan na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Nakon registracije korisnika otvara se forma sa podacima za unos.
2. Uneti podatke u formu.
3. Klikom na dugme *Sačuvaj* zatvara se forma i uneseni podaci se smeštaju u bazu.
4. Stranica se osvežava i prikazuje se stranica za prikaz podataka o korisniku.

**Očekivani rezultati:**

Dodatni podaci o korisniku su sačuvani u bazi i postaju vidljivi svim registrovanim korisnicima.

**Napomene:**

Nema.

## Ažuriranje podataka o korisniku

**Opis testa:**

Provera ažuriranja podataka od strane registrovanog korisnika.

**Preduslovi:**

Korisnik je registrovan i prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz podataka o sebi.
2. Prikazuje se stranica sa podacima o prijavljenom korisniku.
3. Izabrati opciju *Ažuriraj*.
4. Otvara se forma za unos podataka o korisniku.
5. Izmeniti željene podatke iz forme i na kraju aktivirati komandu *Sačuvaj*.
6. Vrši se provera podataka [izuzetak: podaci o članu nisu validni].
7. Vrši se ažuriranje podataka u bazi podataka.
8. Osvežava se stranica sa podacima o korisniku.

**Očekivani rezultati:**

Podaci o korisniku su izmenjeni i sačuvani u bazi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. validno unete nove podatke i
2. nevalidno unete nove podatke

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Prikaz podataka o korisniku

**Opis testa:**

Provera prikaza podataka o registrovanom korisniku.

**Preduslovi:**

Korisnik je registrovan i prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Klikom na profil izabranog korisnika prikazuje se stranica sa podacima o izabranom korisniku.

**Očekivani rezultati:**

Otvorena je stranica sa podacima izabranog korisnika.

**Napomene:**

Nema.

## Unos podataka o sportskim objektima

**Opis testa:**

Provera unosa podataka o sportskom objektu.

**Preduslovi:**

Izabrani sportski objekat ne postoji u bazi podataka.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za unos novog sportskog objekta.
2. Otvara se stranica za unos podataka o novom sportskom objektu.
3. Klikom na opciju *Sačuvaj* uneti podatke o sportskom objektu u bazu podataka.

**Očekivani rezultati:**

Novi sportski objekat je sačuvan u bazi podataka.

**Napomene:**

Ovu funkcionalnost može izvršavati samo administrator.

## Ažuriranje podataka o sportskim objektima

**Opis testa:**

Provera izmene osnovnih podataka o izabranom sportskom objektu.

**Preduslovi:**

Izabrani sportski objekat postoji u bazi podataka.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz liste sportskih objekata.
2. Izabrati objekat iz liste sportskih objekata.
3. Prikazuje se stranica sa podacima o izabranom sportskom objektu.
4. Klikom na dugme *Ažuriraj* otvara se forma za unos podataka o sportskom objektu.
5. Izmeniti željene podatke iz forme i na kraju aktivirati komandu *Sačuvaj*.

**Očekivani rezultati:**

Podaci o izabranom sportskom objektu su izmenjeni i sačuvani u bazi.

**Napomene:**

Ovu funkcionalnost može izvršavati samo administrator.

## Prikaz podataka o sportskim objektima

**Opis testa:**

Provera da li se otvara se stranica sa podacima o izabranom sportskom objektu.

**Preduslovi:**

Nema.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz liste sportskih objekata.
2. Prikazuje se stranica sa listom sportskih objekata.
3. Izabrati objekat klikom na njega.
4. Prikazuje se stranica sa osnovnim podacima o izabranom sportskom objektu.

**Očekivani rezultati:**

Prikazuje se stranica sa podacima o izabranom sportskom objektu.

**Napomene:**

Nema.

## Mapirani prikaz sportskih objekata i događaja

**Opis testa:**

Provera prikazivanja sportskih objekata na mapi.

**Preduslovi:**

Otvorena je početna stranica portala.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Naći sekciju na kojoj se nalazi mapa.
2. Na mapi se nalaze markeri koji označavaju sportske objekte sačuvane u bazi.
3. Kliknuti na marker i otvoriće se prozor sa osnovnim informacijama o izabranom objektu.

**Očekivani rezultati:**

Korisnik ima mapiran prikaz sportskih objekata.

**Napomene:**

Ako je korisnik registrovan u otvorenom prozoru može videti sve događaje zakazane u tom objektu.

## Sistem ocenjivanja sportskih objekata

**Opis testa:**

Provera mogućnosti ocenjivanja sportskih objekata.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal i otvorena je stranica za prikaz osnovnih podataka o sportskom objektu.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za ocenjivanje objekta.
2. Oceniti objekat ocenom od 1 do 5.
3. Ažuriraju se podaci o prosečnoj oceni i broju recenzija.
4. Stranica se osvežava i prikazuju se podaci o izabranom objektu.

**Očekivani rezultati:**

Izmenjeni su podaci o prosečnoj oceni izabranog sportskog objekta.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. validno uneta ocena o sportskom objektu i
2. nevalidno uneta ocena o sportskom objektu

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Sistem ocenjivanja drugih korisnika

**Opis testa:**

Provera ocenjivanja drugih korisnika.

**Preduslovi:**

Korisnik je registrovan i prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prikaz spiska projekata.
2. Izabrati opciju ocenjivanja izabranog korisnika.
3. Oceniti drugog korisnika ocenom od 1 do 5.
4. Ažuriraju se podaci o prosečnoj oceni korisnika i broju recenzija.
5. Stranica se osvežava i prikazuju se podaci o izabranom korisniku.

**Očekivani rezultati:**

Izmenjeni su podaci o prosečnoj oceni izabranog korisnika.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. validno uneta ocena o sportskom objektu i
2. nevalidno uneta ocena o sportskom objektu

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Prijavljivanje na sistem

**Opis testa:**

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

**Preduslovi:**

Korisnik je registrovan na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati opciju za prijavljivanje na portal sa bilo koje stranice portala.
2. Otvara se modalna forma za prijavljivanje na portal.
3. Uneti email adresu i lozinku, nakon toga aktivirati komandu Prijavi se.
4. Uneti podaci se proveravaju [izuzetak: pogrešna email adresa i/ili lozinka].
5. Generiše se jedinstveni identifikator sesije (SID).
6. Osvežava se polazna stranica sa SID-om kao parametrom.

**Očekivani rezultati:**

Korisnik je prijavljen na portal i ima pristup specifičnim opcijama u skladu sa svojim privilegijama.

**Napomene:**

[Pogrešna email adresa i/ili lozinka] - Prikazuje se obaveštenje na formi za prijavljivanje.

## Performanse registrovanja novog korisnika

**Opis testa:**

Proveriti postupak registrovanja korisnika.

**Preduslovi:**

Korisnik mora imati e-mail adresu.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izvršiti test slučaj 1.

**Očekivani rezultati:**

Korisnik registrovan.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. validno unete podatke o korisniku i
2. nevalidno unete podatke o korisniku

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Performanse ažuriranja postojećeg registrovanog korisnika

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da registrovani korisnik ažurira podatke o sebi.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izvršiti test slučaj 11.
2. Izmeriti vreme potrebno za prihvatanje izmene podataka.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za ažuriranje postojećeg registrovanog korisnika ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučaj da je zauzetost hard diska 90%.

## Performanse prijavljivanja na sistem

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da se korisnik prijavi na GymBro portal.

**Preduslovi:**

Korisnik nije prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 19.
2. Izmeriti vreme potrebno za prijavljivanje na sistem.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za prijavljivanje na sistem ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. validno unete podatke o projektu i
2. nevalidno unete podatke o projektu

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Performanse dodavanja novog sportskog događaja

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da registrovani korisnik doda novi sportski događaj.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 3.
2. Izmeriti vreme potrebno za prihvatanje novog sportskog događaja.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za dodavanje novog sportskog dogadjaja ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučaj da je zauzetost hard diska 90%.

## Performanse pristupa pregledu podataka o sportskom događaju

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da registrovani korisnik pristupi stranici Sportski Događaji.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 5.
2. Izmeriti vreme potrebno za pristup podacima.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za pristup pregledu podataka o sportskom događaju ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. Pokrenuti test istovremeno na 50 računara.
2. Pokrenuti test kada je zauzetost hard diska 90%.

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva

## Performanse pristupa osnovnoj stranici

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da korisnik pristupi osnovnoj stranici.

**Preduslovi:**

Nema.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izabrati prikaz osnovnih podataka.
2. Izmeriti vreme potrebno za pristup podacima.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za pristup osnovnoj stranici ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. Pokrenuti test istovremeno na 100 računara.
2. Pokrenuti test kada je zauzetost hard diska 90%.

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Performanse prijavljivanja na postojeći sportski događaj

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da se korisnik prijavi na sportski događaj .

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pokrenuti Test slučaj 8.
2. Izmeriti vreme potrebno za prijavljivanje na sportski događaj.

**Očekivani rezultati:**

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

**Napomene:**

Nema.

## Performanse pristupa mapiranom prikazu sportskih objekata i događaja

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da korisnik pristupi osnovnoj stranici ili stranici sportskih objekata.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izvršiti test slučajeve 5, 15, 16
2. Izmeriti vreme potrebno za pristup podacima.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za pristup mapiranom prikazu sportskih objekata i događaja ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Proveriti rad testa za sledeće slučajeve:

1. Pokrenuti test istovremeno na 50 računara.
2. Pokrenuti test kada je zauzetost hard diska 90%.

Test izvesti ponoviti nekoliko puta za svaki od slučajeva.

## Performanse pristupa osnovnim podacima o korisniku

**Opis testa:**

Merenje vremena potrebnog da korisnik pristupi osnovnim podacima o korisniku.

**Preduslovi:**

Korisnik je prijavljen na portal.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Izvršiti test slučaj 12.
2. Izmeriti vreme potrebno za pristup podacima.

**Očekivani rezultati:**

Vreme potrebno za pristup osnovnim podacima o korisniku ne prelazi 5 sekundi.

**Napomene:**

Nema.

## Standardizacija pristupa portalu

**Opis testa:**

Provera da li klijentski deo GymBRo portala može da se koristi pomoću Web čitača: Internet Explorer 6.0, Opera 8.0 i Firefox (Mozilla).

**Preduslovi:**

Serverska komponenta aplikacije GymBro je instalirana.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Pristupiti GymBro portalu Web čitačem Internet Explorer 6.0 i izvršiti test slučajeve 2, 4, 5, 12, 15, 16.
2. Pristupiti GymBro portalu Web čitačem Opera 8.0 i izvršiti test slučajeve 2, 4, 5, 12, 15, 16.
3. Pristupiti GymBro portalu Web čitačem Firefox (Mozilla) i izvršiti test slučajeve 2, 4, 5, 12, 15, 16.

**Očekivani rezultati:**

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

**Napomene:**

Nema.

## Stabilnost sistema

**Opis testa:**

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

**Preduslovi:**

Nema.

**Specifikacija ulaza/izlaza:**

1. Obavestiti zainteresovane da je sistem GymBro 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*** | | **GymBro** | | | |
| **Tip testa** | | | **Tester** | | **Datum** |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
| **TestCase ID** | **Prošao (DA/NE)** | | **Težina greške** | **Komentar** | |
| Registracija (TS 1) | DA | |  |  | |
| Pregled osnovnih podataka (TS 2) | DA | |  |  | |
| Dodavanje novog događaja (TS 3) | DA | |  |  | |
| Prikaz podataka o kreiranom događaju (TS 4) | DA | |  |  | |
| Prikaz podataka o konkretnom događaju (TS 5) | DA | |  |  | |
| Brisanje podataka o završenom događaju (TS 6) | DA | |  |  | |
| Otkazivanje događaja (TS 7) | DA | |  |  | |
| Prijavljivanje na dogadjaj (TS 8) | DA | |  |  | |
| Brisanje postojećih korisnika (TS 9) | DA | |  |  | |
| Unos podataka o korisniku (TS 10) | DA | |  |  | |
| Ažuriranje podataka o korisniku (TS 11) | DA | |  |  | |
| Prikaz podataka o korisniku (TS 12) | DA | |  |  | |
| Unos podataka o sportskim objektima (TS 13) | DA | |  |  | |
| Ažuriranje podataka o sportskim objektima (TS 14) | DA | |  |  | |
| Prikaz podataka o sportskim objektima (TS 15) | DA | |  |  | |
| Mapirani prikaz sportskih objekata i događaja (TS 16) | DA | |  |  | |
| Sistem ocenjivanja sportskih objekata (TS 17) | DA | |  |  | |
| Sistem ocenjivanja drugih korisnika (TS 18) | DA | |  |  | |
| Prijavljivanje na sistem (TS 19) | DA | |  |  | |
| Performanse registrovanja novog korisnika (TS 20) | DA | |  |  | |
| Performanse ažuriranja postojećeg registrovanog korisnika (TS 21) | DA | |  |  | |
| Performanse prijavljivanja na sistem (TS 22) | DA | |  |  | |
| Performanse dodavanja novog sportskog događaja (TS 23) | DA | |  |  | |
| Performanse pristupa pregledu podataka o sportskom događaju (TS 24) | DA | |  |  | |
| Performanse pristupa osnovnoj stranici (TS 25) | DA | |  |  | |
| Performanse prijavljivanja na postojeći sportski događaj (TS 26) | DA | |  |  | |
| Performanse pristupa mapiranom prikazu sportskih objekata i događaja (TS 27) | DA | |  |  | |
| Performanse pristupa osnovnim podacima o korisniku (TS 28) | DA | |  |  | |
| Standardizacija pristupa portalu (TS 29) | DA | |  |  | |
| Stabilnost sistema (TS 30) | DA | |  |  | |

**Težine greške:**

1 – pad programa

2 – nepravilan rad programa

3 – neslaganje sa specifikacijom

4 – neodgovarajući interfejs