|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Br. | Ime | Opis | Dizajn | Preduslovi/ Postuslovi | Implementacija |
| 1. | Logovanje korisnika - nepostojeći username | Testira se logovanje korisnika koji ne postoji u bazi | 1. Korak 1 isti kao u scenariju 2.2.1 2. Korak 2 isti kao u scenariju 2.2.1 3. Korak 3 isti kao u scenariju 2.2.1   Na naslovnoj strani sajta pojavljuje se obaveštenje o tome koja polja nisu ispravno popunjena i korisnik može ponovo da pokuša da se uloguje | preduslov da u bazi ne postoji username | Automatsko |
| 2. | Logovanje korisnika - pogrešan password | Testira se logovanje korisnika koji postoji u bazi ali je password netačan | 1. Korak 1 isti kao u scenariju 2.2.1  2. Korak 2 isti kao u scenariju 2.2.1  3. Korak 3 isti kao u scenariju 2.2.1  4. Na naslovnoj strani sajta pojavljuje se obaveštenje o tome koja polja nisu ispravno popunjena i korisnik može ponovo da pokuša da se uloguje | preduslov da u bazi postoji username, ali se lozinka ne podudara | Automatsko |
| 3. | Logovanje korisnika - neuneti neki parametri | Testira se logovanje korisnika i ispisivanje greške ako korisnik nije uneo neki parametar | 1. Korak 1 isti kao u scenariju 2.2.1 2. Korak 2 isti kao u scenariju 2.2.1 3. Korak 3 isti kao u scenariju 2.2.1 4. Na naslovnoj strani sajta pojavljuje se obaveštenje o tome koja polja nisu ispravno popunjena i korisnik može ponovo da pokuša da se uloguje | preduslov da korisnik nije uneo neki parametar | Automatsko |
| 4. | Logovanje korisnika - uspešno uneti svi podaci | Testira se logovanje korisnika čiji su svi parametri pravilno uneti | 1. Korisnik popuni polja korisničko ime i lozinka na naslovnoj strani sajta  2. Korisnik pritisne dugme ,,Uloguj se“  3. Sistem vrši proveru unetih podataka  4. Prikazuje se nalog ulogovanog korisnika | preduslov da korisnik sa datim korisničkim imenom ne postoji u bazi | Automatsko |
| 5. | Ocenjivanje težine predviđanja - korisnik nije ulogovan | Testira se funkcionalnost ocenjivanja težine predviđanja ali korisnik nije ulogovan | 1. Korak 1 isti kao kod scenarija 1.2.1  2. Korak 2 isti kao kod scenaria 1.2.1  3. Korak 3 isti kao kod scenaria 1.2.1  4. Pojavi se obaveštenje da korisnik nije ulogovan | preduslov da korisnik nije ulogovan | Automatsko |
| 6. | Ocenjivanje težine predviđanja - sa naslovne strane, uspešno | Testira se funkcionalnost ocenjivanja težine predviđanja ulogovanog korisnika putem naslovne strane | 1. Korisnik otvori početnu stranicu sajta ili svoj nalog  2. Korisnik odabere predviđanje čiju težinu želi da oceni i odabere željenu ocenu na pokretnoj skali koja se nalazi na dnu predviđanja  3. Korisnik pritisne na dugme „Oceni"  4. Sistem menja težinu predviđanja | preduslov da je korisnik ulogovan i da prethodno nije ocenio dato predviđanje  postuslov zabeležena ocena predviđanja u sistemu | Automatsko |
| 7. | Ocenjivanje težine predviđanja - sa korisničkog profila, uspešno | Testiranje se funkcionalnost ocenjivanja težine predviđanja preko profila korisnika | 1. Korisnik otvori početnu stranicu sajta ili svoj nalog  2. Korisnik odabere predviđanje čiju težinu želi da oceni i odabere željenu ocenu na pokretnoj skali koja se nalazi na dnu predviđanja  3. Korisnik pritisne na dugme „Oceni"  4. Sistem menja težinu predviđanja | preduslov da je korisnik ulogovan i da prethodno nije ocenio dato predviđanje  postuslov zabeležena ocena predviđanja u sistemu | Automatsko |
| 8. | Ocenjivanje težine predviđanja - neuspešno, već je korisnik ocenio težinu | Testiranje se ocenjivanje težine predviđanja ali korisnik je već prethodno ocenio to predviđanje | 1. Korisnik otvori početnu stranicu sajta ili svoj nalog  2. Korisnik odabere predviđanje čiju težinu želi da oceni i odabere željenu ocenu na pokretnoj skali koja se nalazi na dnu predviđanja  3. Korisnik pritisne na dugme „Oceni"  4. Sistem ne menja težinu predviđanja | preduslov da je korisnik ulogovan i da je već ocenio dato predviđanje | Automatsko |
| 9. | Registracija korisnika - neki parametri nisu uneti | Testira se registracija korisnika koji nije uneo neki od traženih parametara | 1. Korak 1 isti kao u scenraiju 2.1.1  2. Korak 2 isti kao u scenariju 2.1.1  3. Korak 3 isti kao u scenariju 2.1.1  4. Na stranici za registrovanje pojavljuje se obaveštenje o tome koja polja nisu ispravno popunjena i korisnik može ponovo da pokuša da se registruje | Preduslov da korisnik nije uneo neki od parametara | Automatsko |
| 10. | Registracija korisnika sa postojećim korisničkim imenom | Testira se pokušaj registracije korisnika čije korisničko ime već postoji u bazi | 1. Korak 1 isti kao u scenraiju 2.1.1  2. Korak 2 isti kao u scenariju 2.1.1  3. Korak 3 isti kao u scenariju 2.1.1  4. Na stranici za registrovanje pojavljuje se obaveštenje o tome koja polja nisu ispravno popunjena i korisnik može ponovo da pokuša da se registruje | Preduslov da dato korisničko ime već postoji u bazi | Automatsko |
| 11. | Registracija korisnika sa postojećim emailom | Testira se pokušaj registracije korisnika čiji email već postoji u bazi | 1. Korak 1 isti kao u scenraiju 2.1.1  2. Korak 2 isti kao u scenariju 2.1.1  3. Korak 3 isti kao u scenariju 2.1.1  4. Na stranici za registrovanje pojavljuje se obaveštenje o tome koja polja nisu ispravno popunjena i korisnik može ponovo da pokuša da se registruje | Preduslov da dati email već postoji u bazi | Automatsko |
| 12. | Registracija korisnika sa nepravilnim formatom emaila | Testira se pokušaj registracije sa nepravilno unetim emailom | 1. Korak 1 isti kao u scenraiju 2.1.1  2. Korak 2 isti kao u scenariju 2.1.1  3. Korak 3 isti kao u scenariju 2.1.1  4. Na stranici za registrovanje pojavljuje se obaveštenje o tome koja polja nisu ispravno popunjena i korisnik može ponovo da pokuša da se registruje | Preduslov da je korisnik nepravilno uneo format emaila | Automatsko |
| 13. | Registracija korisnika sa nepravilnim formatom passworda | Testira se registracija korisnika sa nepravilno unetom šifrom | 1. Korak 1 isti kao u scenraiju 2.1.1  2. Korak 2 isti kao u scenariju 2.1.1  3. Korak 3 isti kao u scenariju 2.1.1  4. Na stranici za registrovanje pojavljuje se obaveštenje o tome koja polja nisu ispravno popunjena i korisnik može ponovo da pokuša da se registruje | Preduslov da je korisnik nepravilno uneo format lozinke | Automatsko |
| 14. | Registracija korisnika sa unetim različitim passwordima | Testira se registracija korisnika sa različito unetim šiframa | 1. Korak 1 isti kao u scenraiju 2.1.1  2. Korak 2 isti kao u scenariju 2.1.1  3. Korak 3 isti kao u scenariju 2.1.1  4. Na stranici za registrovanje pojavljuje se obaveštenje o tome koja polja nisu ispravno popunjena i korisnik može ponovo da pokuša da se registruje | preduslov da korisnik nije uneo identičan password 2 puta | Automatsko |
| 15. | Registracija uspešna | Testira se registracija sa svim uslovima ispunjenim | 1. Korisnik otvara stranicu za registraciju  2. Korsnik popunjava sva navedena polja (ime i prezime, korisničko ime, e-mail, lozinka, potvrda lozinke)  3. Sistem vrši proveru unetih podataka  4. Sistem kreira novi nalog sa unetim podacima  5. Sistem putem elektronske pošte obaveštava korisnika da se uspešno registrovao  6. Otvari se naslovna stranica sajta preko koje se korisnik može ulogovati na svoj profil | preduslov da korisnik datog korisničkom imena i emaila ne postoji u bazi i da su svi parametri pravilno popunjeni  postuslov - evidentiran novi korisnik u bazi | Automatsko |
| 16. | Sankcionisanje korisnika | Testira se sankcionisanje koirnika, odnosno njegovog skora | 1. Administrator otvori nalog korisnika kog želi da sankcioniše  2. Administrator klikne na ikonicu za umanjivanje skora korisnika (crvena zastavica)  3. Otvara se prozor u kome administrator unosi za koliko želi da umanji korisnikov skor  4. Administrator pritisne dugme umanji  5. Sistem umanji skor korisnika | preduslov da je ulogovani korisnik administrator  postuslov izmenjen skor korisnika u bazi | Automatsko |
| 17. | Sankcionisanje korisnika, nepravilno zadata vrednost | Testira se sankcionisanje korisnika, odnosno unos nepravilno zadate sankcionisanja | 1.2.3. i 4. korak su isti kao kod uspešnog  5. ali se javlja opomena da je korisnik uneo nedozvoljenu vrednost | preduslov da je ulogovani korisnik administrator | Automatsko |
| 18. | Voljenje predviđanja - korisnik nije ulogovan | Testira se voljenje predviđanja kod korisnika koji nije ulogovan |  | preduslov da korisnik nije ulogovan | Automatsko |
| 19. | Voljenje predviđanja - predviđanje je isteklo | Testira se voljenje predviđanja čiji je datum evaluacije prošao |  | preduslov da je datum evaluacije predviđanja prošao i da je korisnik ulogovan | Automatsko |
| 20. | Voljenje predviđanja - uspešno | Testira se voljenje predviđanja koje nije isteklo i korisnik je uspešno ulogovan |  | preduslov da je korisnik ulogovan i da nije prethodno voleo ovo predviđanje | Automatsko |
| 21. | Voljenje predviđanja - neuspešno, korisnik je već voleo to predviđanje | Testira se voljenje predviđanja u slučaju da je korisnik već voleo to predviđanje |  | preduslov da je korisnik ulogovan i da je već prethodno voleo ovo predviđanje | Automatsko |

Napomene: