**ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

**Beograd, Bul. kralja Aleksandra 73**

**POKEMANIA**

**Test plan i izveštaj**

**Profesor:** **Student:**

Bojić Dragan Divjak Marko 0084/2017

Mitić Natalija 0085/2017

Marković Anja 0420/2017

Drašković Vukašin 0455/2017

**SPISAK IZMENA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Mesta izmena** | **Autor** |
| 05.06.2020. | 1.0 | Osnovna verzija | Natalija Mitić |

Sadržaj

[1 Uvod 3](#_Toc42289250)

[1.1 Namena dokumenta 3](#_Toc42289251)

[2 Test Plan 3](#_Toc42289252)

# Uvod

## Namena dokumenta

Ovaj dokument služi da navede i opiše testove korišćene tokom faze testiranja projekta, kao i da prikaže rezultate pokretanja istih.

# Test Plan

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Br. | Ime | Opis | Dizajn | Pre/Postuslov | Implementacija | KOMENTAR |
| x. | Test case name | Brief description of the test case and what class of equivalence covers | Test case description (step by step):  1) ...  2) ...  3) ... |  | Automated / Manual |  |
| x. | Login test | Example for successful user logging (covered EC 1,2,3,4,5,6) | 1. User fill the username field 2. User fill the password fill 3. User press the Login button 4. The system checks the entered credentials of the user and successfully login (displays user welcome screen) | PRE#1: A user with these credentials exists in the database.  PRE#2: User account is active (not banned).  POST: / | Automated |  |
| 1. | Login uspešan | Primer uspešnog logovanja | Selenium projekat login\_use\_case.side test primer login\_uspesno | PRE#1: korisnik s datim kredencijalima postoji u bazi | Automatska |  |
| 2. | Login pogrešni podaci | Primer neuspešnog logovanja | Selenium projekat login\_use\_case.side test primer login\_pogresni\_podaci | PRE#1: korisnik s datim kredencijalima ne postoji u bazi | Automatska |  |
| 3. | Zaboravljena lozinka pogrešan email | Primer neuspešnog zahtevanja resetovanja lozinke | Selenium projekat login\_use\_case.side test primer forgot\_pass\_neuspesno | PRE#1: korisnik s datim kredencijalima ne postoji u bazi | Automatska |  |
| 4. | Zaboravljena lozinka pogrešna konfirmacija šifra | Primer neuspešnog zahtevanja resetovanja lozinke | 1. Na početnoj stranici bira se opcija „login“  2. Bira se opcija „Forgot Your Password?“  3. Unosi se odgovarajući email  4. Bira se „Send password reset link“  5. \*napušta se aplikacija, logovanje na sopsteveni mail, ulazak na mail od Pokemania za resetovanje šifre\*  6. Unosi se šifra u polje “Password”  7. Unosi se šifra u polje „Confirm Password“, različita od šifre iz 6.  8. Bira se „Reset Password“  9. Informacija o grešci | PRE#1: korisnik s datim kredencijalima postoji u bazi  POST#1: korisniku se menja šifra u bazi | Manuelna |  |
| 5. | Zaboravljena lozinka nevalidna nova šifra | Primer uspešnog zahtevanja resetovanja lozinke | 1. Na početnoj stranici bira se opcija „login“  2. Bira se opcija „Forgot Your Password?“  3. Unosi se odgovarajući email  4. Bira se „Send password reset link“  5. \*napušta se aplikacija, logovanje na sopsteveni mail, ulazak na mail od Pokemania za resetovanje šifre\*  6. Unosi se šifra u polje “Password” (nedovoljne dužine)  7. Ponovo se unosi ista šifra u polje „Confirm Password“  8. Bira se „Reset Password“  9. Informacija o grešsci | PRE#1: korisnik s datim kredencijalima postoji u bazi  POST#1: korisniku se menja šifra u bazi | Manuelna |  |
| 6. | Zaboravljena lozinka uspešno | Primer uspešnog zahtevanja resetovanja lozinke | 1. Na početnoj stranici bira se opcija „login“  2. Bira se opcija „Forgot Your Password?“  3. Unosi se odgovarajući email  4. Bira se „Send password reset link“  5. \*napušta se aplikacija, logovanje na sopsteveni mail, ulazak na mail od Pokemania za resetovanje šifre\*  6. Unosi se šifra u polje “Password”  7. Ponovo se unosi ista šifra u polje „Confirm Password“  8. Bira se „Reset Password“  9. Informacija o uspehu | PRE#1: korisnik s datim kredencijalima postoji u bazi  POST#1: korisniku se menja šifra u bazi | Manuelna |  |
| 7. | Kviz gost pogađa | Primer uspešnog igranja kviza od strane gosta | 1. Na početnoj stranici bira se opcije „Quiz“  2. Prikazana je crna sličica (silueta) pokemona XX  3. Unosi se ime XX  4. Prikazuje se pogođeni pokemon u boji |  | Manuelna |  |
| 8. | Kviz trener pogađa | Primer uspešnog igranja kviza od strane trenera | 1. Na početnoj stranici bira se opcije „Quiz“  2. Prikazana je crna sličica (silueta) pokemona XX  3. Unosi se ime XX  4. Prikazuje se pogođeni pokemon u boji | PRE#1: trener je ulogovan  POST#1: trener je nagradjen PokeCash-om | Manuelna |  |
| 9. | Kviz bez pogotka | Primer neuspešnog igranja kviza | 1. Na početnoj stranici bira se opcije „Quiz“  2. Prikazana je crna sličica (silueta) pokemona XX  3. Unosi se ime različito od XX  4. Prikazuje se nova silueta i poruka o neuspešnom pogađanju |  | Manuelna |  |
| 10. | Pokedeks izbor | Primer biranja pokemona iz pokedeksa | Selenium projekat pokedex\_use\_case test pokemon\_izbor |  | Automatska |  |
| 11. | Pokedeks pretraga | Primer pretražovanja pokemona iz pokedeksa | Selenium projekat pokedex\_use\_case test pokemon\_pretraga |  | Automatska |  |
| 12. | Pokedeks sledeći | Primer prelaska na sledećeg pokemona u pokedeksu | Selenium projekat pokedex\_use\_case test pokemon\_next |  | Automatska |  |
| 13. | Pokedeks prethodni | Primer prelaska na prethodnog pokemona u pokedeksu | Selenium projekat pokedex\_use\_case test pokemon\_back |  | Automatska |  |
| 14. | Brisanje turnira | Primer brisanja turnira | Selenium projekat brisanje\_turnira.side test primer brisanje\_turnira | PRE#1: admin je ulogovan i verifikovan  PRE#2: postoji bar jedan aktivan turnir  POST#1: turnir je obrisan | Automatska |  |
| 15. | Hranjenje pokemona | Primer uspešnog hranjenja pokemona | Selenium projekat hranjenje\_pokemona.side test primer hranjenje\_pokemona\_uspeh | PRE#1: trener je ulogovan i verifikovan  PRE#2: trener ima najmanje jednog pokemona  POST#1: treneru se smanjuje broj voćkica  POST#2: pokemonu se uvećava XP | Automatska |  |
| 16. | Hranjenje pokemona i prelazak na sledeći nivo | Primer uspešnog hranjenja pokemona prilikom koga pokemon prelazi na sledeći nivo | 1. Korisnik na svom profilu pritiska dugme „Feed“ željenog pokemona  2. Prikazuje se poruka o uspešnom hranjenju pokemona, a pokemon prelazi na naredni nivo | PRE#1: trener je ulogovan i verifikovan  PRE#2: trener ima najmanje jednog pokemona  PRE#3: pokemon ima dovoljno XP da prilikom hranjenja može da pređe na naredni nivo  POST#1: treneru se smanjuje broj voćkica  POST#2: pokemon prelazi na sledeći nivo | Manuelna |  |
| 17. | Hranjenje pokemona i gubljenje prava učestvovanja na turniru | Primer uspešnog hranjenja pokemona prilikom koga trener gubi pravo da se bori na turniru zbog toga što više ne ispunjava uslove turnira | 1. Korisnik na svom profilu pritiska dugme „Feed“ željenog pokemona  2. Prikazuje se poruka o uspešnom hranjenju pokemona  3. Korisniku se onemogućuje pritisak na dugme za borbu na turniru za turnir čije zahteve više ne ispunjava | PRE#1: trener je ulogovan i verifikovan  PRE#2: trener ima najmanje jednog pokemona  POST#1: treneru se smanjuje broj voćkica  POST#2: pokemon prelazi na sledeći nivo | Manuelna |  |
| 18. | Prihvatanje prijave | Primer prihvatanja prijave korisnka na turnir od strane admina | Selenium projekat pregledanje\_prijave .side test primer prihvatanje\_prijave | PRE#1: admin je ulogovan i verifikovan  PRE#2: postoji bar jedan prijavljeni korisnik na turniru  POST#1: korisnik postaje učesnik na turniru | Automatska |  |
| 19. | Odbijanje prijave | Primer odbijanja prijave korisnka na turnir od strane admina | Selenium projekat pregledanje\_prijave .side test primer odbijanje\_prijave | PRE#1: admin je ulogovan i verifikovan  PRE#2: postoji bar jedan prijavljeni korisnik na turniru  POST#1: korisnik se briše iz liste prijavljenih na turnir | Automatska |  |
| 20. | Puštanje pokemona u divljinu | Primer puštanja pokemona u divljinu | Selenium projekat pustanje\_pokemona\_u\_divljinu  .side test primer pustanje\_u\_divljinu | PRE#1: trener je ulogovan i verifikovan  PRE#2: trener ima najmanje jednog pokemona  POST#1: treneru se smanjuje broj pokemona | Automatska |  |
| 21. | Puštanje pokemona u divljinu i gubljenje prava učestvovanja na turniru | Primer puštanja pokemona u divljinu prilikom koga trener gubi pravo da se bori na turniru zbog toga što više ne ispunjava uslove turnira | 1. Korisnik na svom profilu pritiska dugme „Let Go“ željenog pokemona  2. Prikazuje se poruka o uspešnom puštanju pokemona  3. Korisniku se onemogućuje pritisak na dugme za borbu na turniru za turnir čije zahteve više ne ispunjava | PRE#1: trener je ulogovan i verifikovan  PRE#2: trener ima najmanje jednog pokemona  POST#1: treneru se smanjuje broj pokemona | Manuelna |  |