

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Betway

Scenario registrovanja korisnika

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
20.3.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Anja Kovačević

Sadržaj

1. Uvod.....	4
1.1. Rezime.....	4
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe.....	4
1.3. Reference	4
1.4. Otvorena pitanja	4
2. Scenario registrovanja korisnika	5
2.1. Kratak opis	5
2.2. Tok događaja.....	5
2.2.1. Korisnik se uspešno registruje	5
2.2.2. Neuspeh prilikom registrovanja (korisničko ime već postoji).....	5
2.2.3. Neuspeh prilikom registrovanja (email nije u ispravnoj formi, ne postoji ili se već nalazi u bazi podataka)	5
2.2.4. Neuspeh prilikom registrovanja (lozinka ne zadovoljava formu)	6
2.2.5. Neuspeh prilikom registrovanja (jmbg ne zadovoljava formu ili se već nalazi u bazi podataka).....	6
2.3. Posebni zahtevi	6
2.4. Preduslovi.....	6
2.5. Posledice	6

1.Uvod

1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registrovanju korisnika, sa primerima odgovarajućih HTML stranica.

1.2. 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.

1.3. Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1		
2		
3		

2. Scenario registrovanja korisnika

2.1. Kratak opis

Korisnik unosi ime, prezime, korisničko ime, email, lozinku, jmbg. Prilikom registrovanja u bazi podataka se proverava da li korisnik sa datim jmbg već postoji.

2.2. Tok događaja

2.2.1. Korisnik se uspešno registruje

1. U polje „Ime“ korisnik unosi vlastito ime.
2. Ispod polja „Ime“ se nalazi polje „Prezime“ u koju korisnik unosi vlastito prezime. Polja „Ime“ i „Prezime“ se ne proveravaju u bazi (preklapanje).
3. Sledeće polje je „Korisničko ime“ u koje korisnik unosi jedinstveno ime koje se ne sme nalaziti u bazi podataka.
4. Korisnik u polje „Email“ unosi ispravan email, koji postoji ali se ne sme nalaziti u bazi podataka.
5. U polje „Lozinka“ korisnik unosi ispravnu lozinku (minimalno 8 karaktera, jedno veliko slovo i jedan znak interpunkcije).
6. Sledeće polje je polje za jmbg, koji mora imati u ispravnu formu (13 karaktera, postojeći datum, broj godina 18 i preko) i ne sme se nalaziti u bazi.
7. Na kraju se nalazi dugme „Potvrdi“, ukoliko su podaci ispravni, salje podatke u bazu i uspesno registruje novog korisnika. Usuprotnom korisnik se nece registrovati i ostaje na toj stranici.

2.2.2. Neuspeh prilikom registrovanja (korisničko ime vec postoji)

1. Akcije 1 i 2 iste kao u scenariju 2.2.1.
2. Korisnik unosi već postojeće korisničko ime.
3. Akcije 4,5,6 iste kao u scenariju 2.2.1. i pritiska dugme „Potvrdi“
4. Korisničko ime nije prihvaćeno(zadržava se na stranici za registraciju), korisnik unosi novo, prihvatljivo korisničko ime

2.2.3. Neuspeh prilikom registrovanja (email nije u ispravnoj formi, ne postoji ili se već nalazi u bazi podataka)

1. Akcije 1, 2,3 iste kao u scenariju 2.2.1.
2. Korisnik unosi email koji nije u ispravnoj formi, ne postoji ili se već nalazi u bazi podataka.
3. Akcije 5 i 6 iste kao u scenariju 2.2.1. i pritiska dugme „Potvrdi“

4. Email nije prihvaćen(zadržava se na stranici za registraciju), korisnik unosi novi, prihvatljivi email.

2.2.4. Neuspeh prilikom registrovanja (lozinka ne zadovoljava formu)

1. Akcije 1, 2, 3, 4 iste kao u scenariju 2.2.1.
2. Korisnik unosi lozinku u neispravnoj formi.
3. Akcija 6 ista kao u scenariju 2.2.1. i pritiska dugme „Potvrdi“
4. Lozinka nije prihvaćena(zadržava se na stranici za registrovanje), korisnik unosi novu lozinku u ispravnoj formi.

2.2.5. Neuspeh prilikom registrovanja (jmbg ne zadovoljava formu ili se već nalazi u bazi podataka)

1. Akcije 1, 2, 3, 4, 5 iste kao u scenariju 2.2.1.
2. Korisnik unosi jmbg koji je u neispravnoj formi ili se već nalazi u bazi podataka.
3. Pritiska dugme „Potvrdi“
4. Jmbg nije prihvaćen, korisnik unosi novu jmbg u ispravnoj formi koji se ne nalazi u bazi podataka.

2.3. Posebni zahtevi

Ovu funkciju je potrebno uraditi u prvoj fazi, da bi korisnik mogao napraviti nalog i koristiti aplikaciju. Potrebno je testirati da li su podaci ispravno uneti.

2.4. Preduslovi

Korisnik mora biti punoletan i ne sme imati postojeći nalog u bazi

2.5. Posledice

Podaci o korisniku se beleže u bazi.