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 vec postoji)	5
	2.2.3. Neuspeh prilikom registrovanja (email nije u ispravnoj formi, ne postoji ili se već nalazi u ba podataka)	
	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	1)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, postojeci 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.