Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat ReadMe

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracija novih korisnika

Verzija 1.2

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
16.03.2021.	1.0	1.0 inicijalna verzija Andrej Veselinović	
11.04.2021.	1.1	Verzija posle FR procesa	Andrej Veselinović
08.06.2021.	1.2	Dodavanje ogranicenja za polja	Andrej Veselinović

Sadržaj

	Specifikacija slučaja upotrebe funkcionalnosti registracije novih korisnika	. I
1.	Uvod	
1.1	Rezime	. 4
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	
1.3	Reference	. 4
1.4	Otvorena pitanja	. 4
2.	Scenario registracije	. 4
2.2	Tok dogadjaja	. 4
2.3	Posebni zahtevi	
2.4	Preduslovi	
2.5	Posledice	. 4

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registrogavnju.novog korisnika.

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

Projektni zadatak

Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

IS1-UML-Banka-Prenos-ScenarioSlucajaUpotrebe

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li su navedeni lični podaci dovoljni	
	za unos i pamćenje?	
2.	Da li bi trebalo čuvati korisničke šifre	
	pod enkripcijom u bazi podataka?	

2 Scenario registrovanja novog korisnika

2.1 Kratak opis

Korisnik ima mogućnost da popuni formu i registruje se na sajt.

Korisnicko ime mora biti duze od 5 karaktera i mora se sastojati samo od slova i brojeva.

Lozinka mora biti duza od 5 karaktera I mora sadrzati bar 1 šlovo I bar 1 cifru.

Email mora sadrzi bar jedan karakter, @, bar jedan karakter, tacku, pa od 2 do 3 karaktera.

2.2 Tok događaja

2.2.1 <u>Uspešno registrovanje</u>

- 1. Korisnik pritiska dugme za registraciju
- 2. Korisnik popunjava polje "Korisničko ime".
- 3. Korisnik popunjava polje "Ime".
- 4. Korisnik popunjava polje "Prezime".
- 5. Korisnik popunjava polje "Lozinka".
- 6. Korisnik popunjava polje "E-adresa".
- 7. Korisnik popunjava polje "Potvrda šifre".
- 8. Korisnik može da doda željenu profilnu sliku (dobiće podrazumevanu sliku ako polje ostane prazno).
- 9. Korisnik pritiska dugme za potvrdu
- 10. Korisnik dobija potvrdu da je pokušaj registracije bio uspešan.

2.2.2 Korisnik se neuspešno registruje jer nije popunio obavezna polja

- 1. Korisnik popunjava sva polja na odgovarajuć način po toku događaja za uspešno registrovanje izuzev unosa u obavezna polja (korisničko ime, e-adresa, šifra, potvrda šifre).
 - 2. Korisnik dobija poruku o tome koja polja su obavezna i dobija novu formu za popunjavanje.

2.2.3 Korisnik se neuspešno registruje jer nije ispravno popunio polja

- 1. Korisnik na odgovarajuć način popunjava sva polja u skladu sa tokom događaja za uspešno registrovanje.
- 2. Korisnik ne popunjava na odgovarajuć način polja koja zahtevaju unos u određenom formatu (šifra, e-adresa).
- 3. Korisnik dobija poruku o očekivanim formatima svih takvih polja i dobija novu formu za popunjavanje.

2.2.4 Korisnik se vraća na početnu stranu

1. Korisnik u svakom trenutku može da pritisne dugme da obustavi proces registracije i vrati se na naslovnu stranu.

2.2.5 Korisnik se neuspesno registruje jer nije uneo korisnicko ime u ispravnom format

- 1. Korisnik unesi korisnicko ime u neodgovarajucem formatu.
- 2. Sistem ispisuje poruku greske.

2.2.6 Korisnik se neuspesno registruje jer nije uneo lozinku u ispravnom format

- 1. Korisnik unesi lozinku u neodgovarajucem formatu.
- 2. Sistem ispisuje poruku greske.

2.2.7 Korisnik se neuspesno registruje jer nije uneo email u ispravnom format

- 1. Korisnik unesi email u neodgovarajucem formatu.
- 2. Sistem ispisuje poruku greske.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Nema.

2.5 Posledice

Posle uspešne registracije, administratoru registracija postaje vidljiva i čeka se njegova potvrda.