

Projekat

Sistem za oglašavanje i rezervaciju smeštaja (smesti.se)

Specifikacija scenarija upotrebe registracije korisnika

Verzija 1.0

Sadržaj

1. Uvod	
1.1 Rezime.....	4
1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe.....	4
1.3 Reference.....	4
1.4 Otvorena pitanja.....	4
2. Scenario registracije korisnika.....	4
2.1 Kratak opis.....	4
2.2 Tok događaja.....	5
2.2.1 Registracija korisnika.....	5
2.2.2 Unos imena.....	5
2.2.3 Unos prezimena.....	5
2.2.4 Unos korisničkog imena.....	5
2.2.5 Unos e-mail-a.....	5
2.2.6 Lozinka.....	5
2.2.7 Potvrda lozinke.....	6
2.2.8 Datum rođenja.....	6
2.2.9 Unos adrese.....	6
2.2.10 Odabir vrste registracije.....	6
2.2.11 Potvrda registracije.....	6
2.2.11.1 Uspešna registracija.....	6
2.2.11.2 Neuspešna registracija.....	6
2.3 Posebni zahtevi.....	6
2.4 Preduslovi.....	6
2.5 Posledice.....	7

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
8.3.2020.	1.0	Inicijalna verzija	Mina Urošević, Momčilo Niketić

1. Uvod

1.1 Rezime

Definicija scenarija upotrebe registracije korisnika, sa primercima odgovarajućih html stranica.

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen svim članovima projektnog tima u razvoju projekta i testiranju.

1.3 Reference

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

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.	Da li je potrebno prilikom registracije korisnika da korisnik na mejl dobija autentifikacioni link radi potvrde registracije?	

2. Scenario registracije korisnika

2.1 Kratak opis

Ukoliko gost nema svoj nalog, može ga kreirati unošenjem podataka za prijavu (korisničkog imena i lozinke) i ličnih podataka. Ti podaci će biti upisani u bazu podataka na osnovu čega će on kasnije moći da pristupa sistemu. Registraciju korisnika može obaviti samo gost. On može da se registruje kao:

1. Korisnik: gde se odmah nakon unosa potrebnih podataka i klika na

dugme kreira korisnički nalog i on posle uspešne registracije ima mogućnost da se prijavi na sajt koristeći svoje podatke za prijavu.

2. Oglašavač: gde se popunjava zahtev za članstvo, u kome se unose lični podaci kao i još neki zahtevani podaci i prilozi. Klikom na dugme se šalje zahtev koji će obraditi administrator i napraviti korisnički nalog.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Registracija korisnika

Klikom na opciju "Register" otvara se stranica za registraciju korisnika.

2.2.2 Unos imena

Korisnik unosi korisničko ime. Korisničko ime mora imati više od 3 a manje od 20 karaktera bez specijalnih znakova.

2.2.3 Unos prezimena

Korisnik unosi prezime. Prezime mora imati više od 3 a manje od manje od 20 bez specijalnih znakova.

2.2.4 Unos korisničkog imena

Korisnik unosi svoje korisničko ime za pristup svom nalogu.

2.2.5 Unos e-mail

Korisnik u ovom koraku unosi e-mail adresu u odgovarajućem formatu.

2.2.6 Lozinka

Korisnik unosi lozinku za pristup svom nalogu. Lozinka mora biti ne manja od 6 karaktera, mora da sadrži jedno malo, jedno veliko slovo, barem jedan broj i najmanje jedan specijalni znak (!, #, \$, %, &, /, *, .).

2.2.7 Potvrda lozinke

Korisnik ponavlja unos kao u prethodnom koraku.

2.2.8 Unos datuma rođenja

Korisnik unosi svoj datum rođenja po formatu dd/mm/yyyy.

2.2.9 Unos adrese

Korisnik unosi svoju adresu.

2.2.10 Odabir vrste registracije

Korisnik bira da li će da se registruje kao oglašavač ili kao korisnik.

2.2.11 Potvrda registracije

2.2.11.1 Uspešna registracija

Klikom na dugme "Registruj se" otvara se stranica za prijavu gde se korisnik sada može prijaviti na system pod registrovanim imenom.

2.2.11.2 Neuspešna registracija

Klikom na dugme "Registruj se" ostajemo na istoj stranici, pored odgovarajućeg polja za unos prikazuje se poruka o grešci. Korisnik ponovo popunjava neodgovarajuće podatke (neki od koraka 2.2.2-2.2.10) i skače na korak 2.2.10.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Pre registracije korisnik ne sme da bude prijavljen.

Korisničko ime mora da bude jedinstveno.

2.5 Posledice

Podaci o korisniku se dodaju u bazu podataka.