Elektrotehnički fakultet Univerzitet u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Projektni zadatak GroomRoom

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Odobravanje zahteva za registraciju

Verzija 1.1

BigBrainS

Teodora Perić 2018/0283 Anastasija Volčanovska 2019/0092 Aleksandra Dragojlović 2019/0409 Pavle Stefanović 2018/0562



Istorija izmena

| Datum | Verzija | Kratak Opis | Autor |
|------------|---------|----------------------|-------------------------|
| 20.3.2022. | 1.0 | Inicijalna verzija | Teodora Perić 2018/0283 |
| 12.4.2022. | 1.1 | Izmena nakon FR faze | Teodora Perić 2018/0283 |
| | | | |



Sadržaj

| 1. Uvod | 4 |
|---|---|
| 1.1 Rezime | |
| 1.2 Namena dokumenta i ciljna grupa | 4 |
| 1.3 Reference | |
| 1.4 Otvorena pitanja | 4 |
| 2. Scenario odobravanja zahteza za registraciju | |
| 2.1 Kratak opis | |
| 2.2 Tok događaja | |
| 2.2.1 Administrator odobrava zahtev za registraciju | 5 |
| 2.2.2 Administrator odbija zahtev za rezervaciju | 6 |
| 2.3 Posebni zahtevi | 6 |
| 2.4 Preduslovi | 6 |
| 2.5 Posledice | 6 |



1. Uvod

1.1 Rezime

U dokumentu je definisan scenario slučaja upotrebe pri odobravanje zahteva za registraciju.

1.2 Namena dokumenta i ciljna grupa

Dokument je namenjen članovima razvojnog tima projekta. Biće korišćen u cilju izrade rešenja a kasnije i izrade testova u svrhu provere ispravnosti implementacije. Dokument služi kao osnova za pisanje uputstva za upotrebu korisnicima platforme.

1.3 Reference

Reference dokumenta su:

- 1. Projektni zadatak tima BigBrainS: GroomRoom_v1.1.pdf
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

1.4 Otvorena pitanja

| Redni broj | Opis | Rešenje |
|------------|------|---------|
| | | |



2. Scenario odobravanja zahteza za registraciju

2.1 Kratak opis

Administrator sistema, konkretno menadžer sajta ima mogućnost da odobri ili odbije zahtev za registraciju. Zahtev za registraciju se odbija ukoliko neregistrovani korisnik prilikom popunjavanje forme za registraciju ne unese korektno neko od polja. Korektnost popunjenosti forme se ostavlja na samom administratoru da proceni.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Administrator odobrava zahtev za registraciju

- 1. Klik na link *Zahtevi za registraciju* otvara stranicu sa pristiglim zahtevima za registraciju. Uz svaki pristigli zahtev se nalazi checkbox za *odobravanje* ili *odbijanje*.
- 2. Administrator donosi odluku o prihvatanju ili odbijanju zahteva za registraciju na osnovu informacija iz popunjene forme od strane neregistrovanog korisnika koji je prethodno poslao zahtev. Konkretne informacije o registraciji korisnik dobija na osnovu linka korisničko ime za posmatrani zahtev.
- 3. Administrator potvrđuje zahtev za registraciju klikom na checkbox za *odobravanje.* Na taj način se u bazu dodaje odgovarajuća kategorija korisnika.
- 4. Odogvarajući zahtev za registraciju se briše sa stranice a korisnik se obaveštava o prihvaćenom zahtevu za registraciju slanjem mail-a na e-mail koji je zadao pri popunjavanju forme za registraciju.



2.2.2 Administrator odbija zahtev za rezervaciju

- 1. Koraci 1-2 su isti kao u primarnom toku 2.2.1 Administrator odobrava zahtev za registraciju.
- 3. Administrator odbija zahtev za registraciju klikom na checkbox za *odbijanje.* Na taj način se u bazu ne dodaje odgovarajuća kategorija korisnika.
- 4. Odogvarajući zahtev za registraciju se briše sa stranice a korisnik se obaveštava o odbačenom zahtevu za registraciju slanjem mail-a na e-mail koji je zadao pri popunjavanju forme za registraciju.

2.3 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

2.4 Preduslovi

Preduslov jeste da je korisnik ulogovan na sistem sa ulogom menadžera (administratora) i da se nakon klika na link *Zahtevi za registraciju* otvara forma koja omogućava potvrđivanje ili odbijanje pristiglih zahteva.

2.5 Posledice

Neregistrovanom korisniku koji je popunio formu za registraciju i poslao zahtev za registraciju, se ista može potvrditi ili odbiti od strane menadžera (administratora) sistema. Time se zahtev za registraciju datog korisnika ne nalazi više na listi čekanja.