Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi Softverskog Inžinjerstva

**Projekat TableMate**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije registrovanih korisnika**

**Verzija 1.0**

**Autor: Pavle Perović 0594/14**

**Tim – Stolari**

**Članovi tima:**

1. **Aleksić Marija**
2. **Perović Pavle**
3. **Banjac Milica**
4. **Bogadnović Natalija**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 19.03.2023 | 1.0 | Inicijalna verzija | Pavle Perović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

1. ***Uvod***
   1. ***Rezime***
   2. ***Namena dokumenta i ciljne grupe***
   3. ***Reference***
   4. ***Otvorena pitanja***
2. ***Scenario autorizacije registrovanih korisnika***
   1. ***Kratak opis***
   2. ***Tok dogadjaja***
      1. ***Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem kao registrovani korisnik.***
      2. ***Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem, ali ne kao registrovani korisnik.***
      3. ***Korisnik ne uspeva da se prijavi na sistem***
   3. ***Posebni zahtevi***
   4. ***Preduslovi***
   5. ***Posledice***

**1. Uvod**

**1.1 Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe pri autorizaciji registrovanih 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**

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

**1.4 Otvorena pitanja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Opis** | **Rešenje** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |

**2. Scenario autorizacije registrovanih korisnika.**

**2.1 Kratak opis**

Kako bi korisnik mogao da pristupi sistemu kao registrovani korisnik i time mogao da rezerviše stolove, ocenjuje objekte i radi sve ostale funkcionalnosti koje su eksluzivne za njega on mora da unese svoje kredencijale za pristup sistemu. Sistem nakon toga radi autorizaciju registrovanih korisnika i u zavisnosti od toga da li je korisnik uneo dobre kredencijale, obezbeđuje nastavak rada sa sistemom korisniku sa privilegijama registrovanog korisnika.

**2.2 Tok dogadjaja**

2.2.1 Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem kao registrovani korisnik

1. Na početnoj stranici korisnik bira opciju „Sign in“.
2. Korisniku se prikazuje stranica za pristup sistemu.
3. Korisnik unosi svoje korisničko ime u polje „Username“.
4. Korisnik unosi svoju šifru u polje „Password“.
5. Sistem proverava unete podatke.
6. Sistem prepoznaje da se radi o menadžeru.
7. Otvara se stranica za menadžera i korisnik sada ima privilegije registrovanog korisnika.

2.2.2 Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem, ali ne kao administrator

1. Sve isto kao u 2.2.1 sve do koraka 4.
2. Sistem prepoznaje da korisnik sa datim kredencijalima postoji u bazi.
3. Otvara se stranica koja nije za registrovanog korisnika i korisnik nema privilegije registrovanog korisnika.

2.2.3 Korisnik ne uspeva da se prijavi na sistem

1. Sve isto kao u 2.2.1 sve do koraka 4.
2. Korisniku se ponovo prikazuje stranica za pristup sistemu sa komentarom: „Neispravan username/password”

**2.3 Posebni zahtevi**

Nema.

**2.4 Preduslovi**

Pre pokušaja pristupa sistemu sa privilegijama registrovanog korisnika u bazi mora da postoji bar jedan registrovani korisnik, inače neće biti moguce da se pristupi sistemu sa tim privilegijama.

**2.5 Posledice**

Korisnik nastavlja rad kao registrovani korisnik.