Elektrotehnički fakultet u Beogradu

Principi Softverskog Inžinjerstva

**Projekat TableMate**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije administratora**

**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 administratora***
   1. ***Kratak opis***
   2. ***Tok dogadjaja***
      1. ***Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem kao administrator***
      2. ***Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem, ali ne kao administrator***
      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 administratora sistema.

**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 administratora**

**2.1 Kratak opis**

Kako bi administrator mogao da pristupi sistemu sa svim privilegijama koje ima administrator i mogao da koristi sve funkcionalnosti koje su ekskluzivne za njega, on mora da pristupi sistem sa svojim kredencijalima. Autorizacija proverava kredencijale koje unosi administrator i u zavisnosti od toga da li su oni ispravni, administrator pristupa sistemu.

**2.2 Tok dogadjaja**

2.2.1 Korisnik se uspešno prijavljuje na sistem kao administrator

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 administratoru.
7. Otvara se stranica za administratora i korisnik sada ima administratorske privilegije.

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 administratora i korisnik nema administratorske privilegije.

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 administratorskim privilegijama u bazi mora da postoji korisnik tipa administrator.

**2.5 Posledice**

Korisnik nastavlja rad kao administrator.