**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**Principi Softverskog Inženjerstva**

**Employee Management System**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**autorizacije korisnika, menadžera i admina**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 21.3.2023. | 1.0 | Inicijalna verzija | Uroš Kozić |
| 6.6.2023. | 1.1 | Izmena toka dogadjaja | Uroš Kozić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc130336923)

[1.1 Rezime 4](#_Toc130336924)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc130336925)

[1.3 Reference 4](#_Toc130336926)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc130336927)

[2. Scenario kreiranja naloga za zaposlenog 4](#_Toc130336928)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc130336929)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc130336930)

[*2.2.1* *Korisnik je popunio polja “Email Address” i “Password” i uspešno vrši logovanje* 4](#_Toc130336931)

[*2.2.2* *Korisnik je nije popunio neko polje i pokušava da se uloguje* 4](#_Toc130336932)

[*2.2.3* *Korisnik je popunio polja “Email Address” i “Password” netačnim podacima i pokušava da se uloguje* 5](#_Toc130336933)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc130336934)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc130336935)

[2.5 Posledice 5](#_Toc130336936)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri autorizaciji korisnika, menadžera i admina, sa primerima odgovarajućih HTML stranica.

## 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.

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## Otvorena pitanja

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

# Scenario autorizacije korisnika, menadžera i admina

## Kratak opis

Autorizacija se vrši unosom korisničkog imena(email) i lozinke. Uneti podaci se moraju poklapati sa podacima u bazi podataka. Prijavljivanje se vrši na isti način nezavisno od korisničke uloge. Nakon uspešnog prijavljivanja na sistem, zaposleni može da interaguje sa sistemom i obavlja funkcionalnosti koje su mu dozvoljene u zavisnosti od njegove korisničke uloge.

## Tok dogadjaja

### *Korisnik je popunio polja “Email Address” i “Password” i uspešno vrši logovanje*

1. Korisnik otvara web stranicu za logovanje.
2. Popunjava sva polja u formi sa podacima koji se poklapaju sa podacima u bazi podataka.
3. Klikom na dugme “Login“ korisnik se ulogovao na sajt.
4. Klikom na dugme “Logout“ korisnik se izlogovao sa sajta

### *Korisnik je nije popunio neko polje i pokušava da se uloguje*

1. Akcija 1 ista kao u scenariju 2.2.1.
2. Korisnik popunjava formu pri čemu je neko polje nije popunio.
3. Klikom na dugme “Login“ korisnik dobija obaveštenje koje od obaveznih polja nije popunjeno.

### *Korisnik je popunio polja “Email Address” i “Password” netačnim podacima i pokušava da se uloguje*

1. Akcija 1 ista kao u scenariju 2.2.1.
2. Popunjava sva polja u formi pri čemu se barem jedan od podataka ne poklapa sa podatkom u bazi podataka
3. Klikom na dugme “Login“ korisnik dobija obaveštenje da email ili password nisu tačni.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Korisnik je otvorio odgovarajuću stranicu. Odgovarajući nalog postoji u bazi podataka

## Posledice

Korisnik je ulogovan sa dozvolama u zavisnosti od svoje korisnčke uloge.