Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Projekat Aleksaplexx**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**Registracije korisnika**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 20.3.2023. | 1.0 | Incijalna verzija | Luka Dunjic 2020/0619 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

1. Uvod 4

1.1 Rezime 4

1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4

2. Scenario popunjavanja ankete 4

2.1 Kratak opis 4

2.2 Tok dogadjaja 4

2.2.1 Korisnik uspešno odgovara na pitanje sa jednim dozvoljenim odgovorom 4

2.2.2 Korisnik ne unosi uspesno korisnicko ime 4

2.2.3 Korisnik ne unosi uspesno jednokratan kod 4

2.2.4 Korisnik ne unosi dovoljno jaku sifru 4

2.2.5 Korisnik nije uneo u polje za password isto sto I za proveru password-a 5

2.2.6. Korisnik nije uneo sve podatke 5

2.3 Posebni zahtevi 5

2.4 Preduslovi ‘ 5

2.5 Posledice 5

1. **Uvod** 
   1. **Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji bilo kog korisnika aplikacije, sa primerima odgovarajućih html stranica.

* 1. **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. **Scenario popunjavanja ankete**
   1. **Kratak opis**

U ovom delu cemo kratko opisati nacin na koji se registruju korisnici nase aplikacije. Prilikom registracije se pojavljuju delovi za upisivanje username-a, password-a, provera jos jednom password-a i checkbox-ovi sa upitima o kojoj se vrsti registracije radi. Moguce vrste registracije su logovani korisnik, privilegovani korisnik i radnik. Ukoliko se check-ira polje za privilegovanog ili radnika prilikom registracije ce se otvoriti polje za unos jednokratnog koda koji ce morati da se proveri da li je validan za datog korisnika, cime oni privilegovani korisnik ostvaruje do kraja zivota korisnickog naloga privilegije na filmove I bar, a radnik dobija posebno pravo pristupa na uvid u rezervacije po terminima.

* 1. **Tok dogadjaja**

U ovom odeljku se opisuju glavni uspešni scenario (niz akcija) interakcije korisnika sa aplikacijom. Takođe je moguće navesti i više alternativnih scenarija (na primer, kada dolazi do različitih vrsta grešaka). Jedan scenario mora imati jedinstveni tok, na svim mestima "grananja", tj. tačkama u scenariju gde postoji neki izbor, mora se izabrati jedna alternativa, a ostale po potrebi opisati u dodatnim scenarijima.

* + 1. **Korisnik unosi uspesno sve potrebne podatke**

Korisnik uspesno popunjava sva zadata polja pri cemu se proverava da li u bazi vec postoji to korisnicko ime i da li je kod koji je uneo vazeci , pri cemu to vazi samo za radnika I logovanog korisnika. U gore navedenom tekstu je sam izgled korisnisckog interfejsa.

* + 1. **Korisnik ne unosi uspesno korisnicko ime**

Korisnik nije uneo dobro korisnicko ime(username) i iskace mu obavestenje o tome. Problem je nastao jer se ime poklapa sa vec postojecim imenom u bazi.

* + 1. **Korisnik ne unosi uspesno jednokratni kod**

Korisnik nije uneo vazeci kod tj. kod je vec iskoriscen ili kod nije nikad ni postojao u sistemu, pri cemu se korisnik obavestava o tome.

* + 1. **Korisnik ne unosi dovoljno jaku sifru**

Korisnik nije uneo dovoljno jaku sifru i nije mu dozvoljeno da se registruje dok ne unese dovoljno jaka sifra. Pri cemu se obavestava o tome.

* + 1. **Korisnik nije uneo u polje za password isto sto i za proveru password-a**

Kao sto I samo ime kaze nije uneo iste sifre pri cemu se obavestava o tome.

* + 1. **Korisnik nije uneo sve podatke**

Korisnik nije uneo sve podatke i obavesten je o tome.

* 1. **Posebni zahtevi**

Nema posebnih zahteva.

* 1. **Preduslovi**

Nema posebnih preduslova.

* 1. **Posledice**

Korisnik se ubacuje u bazu I sada moze da obavlja funkcionalnosti koje je hteo da obavi pravljenjem samog naloga.