Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Projekat Aleksaplexx**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**Logovanja 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

2.3 Posebni zahtevi 4

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**

Logovanje korisnika se zasniva na unosu korisnickog imena i lozinke, pri cemu se validnost podataka proverava sa podacima iz baze I proverava se koji je korisnik u pitanju. Na osnovu odgovarajuceg pristupa i naloga koji taj korisnik ima ide se do njegove glavne web strane odakle moze da pristupi funkcionalnostima za koji je taj nalog zaduzen. Web stranica se sastoji iz svega nekoliko komponenti. Tekstualna komponenta za unos username-a, tekstualna komponenta za unos password-a i dugme za potvrdu da korisnik zeli da se uloguje

* 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 preko username-a proverava da li je za taj username ispravno uneta sifra ako taj username uopste postoji u bazi.

* + 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 ne nalazi u bazi, on se obavestava o tome.

* + 1. **Korisnik ne unosi uspesno password**

Korisnik nije uneo dobar password za taj korisnicki nalog i on 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**

Osoba koja zeli da se uloguje poseduje nalog.

* 1. **Posledice**

Korisnik ulazi na svoj korisnicki nalog I obavlja funkcije.