Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Surveys

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti prijavljivanja na nalog**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 23.3.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | Niko Knezevic |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 5](#_Toc130506602)

[1.1 Rezime 5](#_Toc130506603)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 5](#_Toc130506604)

[1.3 Reference 5](#_Toc130506605)

[1.4 Otvorena pitanja 5](#_Toc130506606)

[2. Scenario popunjavanja ankete 5](#_Toc130506607)

[2.1 Kratak opis 5](#_Toc130506608)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc130506609)

[2.3 Posebni zahtevi 6](#_Toc130506610)

[2.4 Preduslovi 6](#_Toc130506611)

[2.5 Posledice 6](#_Toc130506612)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavljivanju na postojeci nalog, 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 |
| 1 | Koje tipove podataka koristiti kao kredencijale za ulazak na profil |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario popunjavanja ankete

## Kratak opis

(Ovo je iz projektnog zadatka)

Radi se o pitalicama sa mogućnošću izbora odgovora među ponuđenima. U nekim anketama biće potrebno odabrati tačno 1 odgovor na svako pitanje. U drugim anketama biće moguće izabrati i više odgovora za isto pitanje. Neke ankete imaće tačne i netačne odgovore. Drugima će cilj biti sakupljanje nekih informacija, a ne provera znanja, pa se odogvori ne dele na tačne i netačne. U nekim anketama biće dozvoljeno da se na neka ili sva pitanja ne odgovori. U drugima, kupac će u slučaju neodgovaranja ili pogrešnog odgovora biti vraćan na ista pitanja, sve dok ne odgovori tačno, ali će biti zabeležen broj pokušaja. Potrebno je beležiti akcije kupca u svim ovim varijantama, tako da postoji zapis čak i kad kupac odustane od nagrade na polovini ankete.

## Tok dogadjaja

* + 1. *Korisnik se uspesno loguje na vec postojeci profil*

4

1. Korisnik unosi podatke za identifikaciju njegovog profila,u bazi podataka se pronalazi korisnik sa datim imenom i u proverava se sifra vezana za to ime,ako je sifra tacka koris
   * 1. Korisnik unosi losu sifru

Ako sifra ne odgovara datom imenu korisniku se ispisuje poruka „Pogresna lozinka“ i daje mu se opcija da resetuje sifru

* + 1. Korisnik se upseno loguje na tek napravljen profil

1. Korisnik unosi podatke za identifikaciju njegovog profila,u bazi podataka se pronalazi korisnik sa datim imenom i u proverava se sifra vezana za to ime,ako je nalog tek napravljen korisnik se prosledjuje na stranicu za dopunjavanje opcionih informacija o profilu.

* + 1. *Korisnik ne postoji u bazi podataka*
       1. Korisnik unosi svoje podatke kao u 2.2.1
       2. Ako ime ne postoju u bazi podataka korisniku izlazi odgovarajuca poruka i nudi mu se opcija da se prijavi kao korisnik

## Posebni zahtevi

Korisnicki podaci kao sto su sifre moraju da budu sigurne od napada,osigurati kroz registraciju sa jakim siframa i zastiti od brute force napada.

## Preduslovi

Korisnik mora da bude izlogovan.

## Posledice

*Korisnik dobija token koji dobija kao autentifikaciju za uspesno izvrseno logovanje.Otvara pristup funkcionalnosti koje su dostupne logovanim korisnicima.*

5