Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat LakoDoMuzike

**Specifikacija scenarija upotrebe azuriranje profila poslodavca**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 07.03.2020. | 1.0 | inicijalna verzija | Vladimir Siskin |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc7888)

[1.1 Rezime 4](#_Toc7889)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc7890)

[1.3 Reference 4](#_Toc7891)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc7892)

[2. Scenario azuriranja profila poslodavca 5](#_Toc7893)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc7894)

[2.3 Posebni zahtevi 6](#_Toc7895)

[2.4 Preduslovi 6](#_Toc7896)

[2.5 Posledice 6](#_Toc7897)

# 1. Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija azuriranja profila muzicara protitp stranica (<https://aleksao998.github.io/prototip-MockPlus/?to=0BAC4AE9-4550-4A53-A9EE-6550FA8DF90F> )

## 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
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## 1.4 Otvorena pitanja

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

4

# 2. Scenario azuriranja profila poslodavca

**2.1 Kratak opis**

Poslodavac u bilo kom trenutku moze da azurira svoj profil. Moze da promeni stare podatke ili doda nove.

## 2.2 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.*

### *2.2.1 Korisnik uspesno azurira profil poslodavca*

1. Korisnik ode na stranicu svog profila.
2. Korisnik pritiska dugme uredi profil
3. Korisnik ima mogucnost da promeni svako polje u formi
4. U slucaju promene jedinstvenih podataka na server side delu aplikacije se validira da li vec postoji korisnik sa datom email adresu, proverava se validnost svakog input polja i heshira sifra.
5. Korisnik pritiska dugme sacuvaj izmene
6. Svi podaci se unesu u bazu podataka

*2.2.2* Korisnik ne popuni formu

Ukoliko korisnik ne popuni sva neophodna polja nece biti u mogucnosti da sacuva izmene, vec ce pri pokusaja pritiska dugmeta Sacuvaj Izmene biti obavesten error porukom ili notifikacijom

### *2.2.3 Greska na cliet side validaciji*

Ukoliko se pojavi neka greska u prethodno navedenim validacijama, iznad input polja ce se pojaviti error poruke i dokle one ne budu uklonjete nece moci da sacuvaju izmene.

### *2.2.4 Greska na server side validaciji*

Ukoliko se poajvi neka greska na server side validaciji, korisnik ce biti redirectovan na stranicu svog profila, sva validna polja ce se automatski popuniti na unete vrednosti a iznad nevalidnih polja ce se pojaviti error poruka.

### *2.2.5 Ostale greske*

Ukoliko se pojavi bilo koja greska koju nismo pokrili korisnik ce biti redirectovan na stranicu greske sa statusnik kodom 500 koja ce ga obavestiti da postoji problem koji ce nasa tehnicka sluzba uskoro da ukloni.

## 2.3 Posebni zahtevi

*Ovde se unose nefunkcionalni zahtevi (na primer, da datu funkciju treba uraditi u prvoj fazi*

*izrade aplikacije, ili da je potrebno dati prioritet pri testiranju, ili drugi zahtevi vezani za sigurnost, performanse, višekorisnički rad i tome slično).*

Data funkcija mora da bude zavrsena posle kreiranja profila zato sto profilima ne moze da se pristupi bez ove funkcionalnosti

## 2.4 Preduslovi

*Šta mora biti ispunjeno pre nego što korisnik može da izvrši opisani scenario aktivnosti*

Profil poslodavca mora da bude kreiran.

## 2.5 Posledice

*Ovde se navode neke stvari koje će sigurno biti ispunjene na kraju svakog od navedenih scenarija, a koje imaju uticaj na druge funkcije sistema koje nisu pokrivene ovim dokumentom.*

*Korisnikov ce biti unet u bazu podataka.*