

Objektno Orijentisana Analiza i Dizajn

## Specifikacija projekta

### 1. Osnovne informacije o sistemu

Naziv teme: Spotifive

Logo:



Naziv tima: Team Five

Nastavna grupa: Grupa 4

Link na repozitorij tima: <a href="https://github.com/nkadric1/ProjekatOOAD">https://github.com/nkadric1/ProjekatOOAD</a>

### Članovi tima:

- 1. Nadina Miralem, 18937
- 2. Una Hodžić, 19044
- 3. Amila Kukić, 19065
- 4. Amina Hromić, 19084
- 5. Nerma Kadrić, 19030

### Namjena sistema:

Spotifive je platforma za slušanje muzike. Ova platforma omogućava slušanje određene pjesme ili albuma Vašeg omiljenog izvođača. Također, moguće je i kreirati personalnu listu pjesama različitih izvođača. Administrator može dodavati nove pjesme, te brisati iz sistema pjesme koje se skoro pa nikako ne slušaju.

Dostupno je 5 žanrova muzike, kako bi svaki korisnik uživao u onoj vrsti koju voli. Također, za svaku pjesmu postoje detaljnije informacije (o tome kada je izašla, te o njenom izvođaču).

Kako bi podržali interakciju aplikacija-korisnik, moguće je ostaviti dojam o svakoj pjesmi u vidu komentara ili ocjene (korisnik kritičar). Korisnik može pomoću opcije *Download* preuzeti pjesmu na svoj uređaj.

Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Sarajevu

Objektno Orijentisana Analiza i Dizajn

### 2. Funkcionalnosti (poslovni procesi) sistema

1.

Naziv funkcionalnosti: Pretraživanje pjesme po nazivu

Vrsta funkcionalnosti: Usluga sistema

**Opis funkcionalnosti:** Napraviti *interface* za unos početnog slova ili cijelog naziva pjesme.

Korisnik nakon unosa dobija nekoliko pjesama na izbor.

2.

Naziv funkcionalnosti: Pretraživanje izvođača

Vrsta funkcionalnosti: Usluga sistema

Opis funkcionalnosti: Napraviti interface za unos naziva izvođača. Korisnik nakon unosa

imena na izbor dobija nekoliko pjesama traženog izvođača.

3.

Naziv funkcionalnosti: Detaljnije informacije o pjesmi i izvođaču

Vrsta funkcionalnosti: Korištenje vanjskog uređaja

Opis funkcionalnosti: Korisniku su dostupne informacije o pjesmi (poput teksta, žanra i

postera albuma) i izvođaču (kratka biografija).

4.

Naziv funkcionalnosti: Upravljanje personalnim računom

Vrsta funkcionalnosti: Usluga sistema

Opis funkcionalnosti: Korisnik se može registrovati na aplikaciju (unosi adresu, username i

šifru) ili ako već ima profil prijaviti se na njega.

5.

Naziv funkcionalnosti: *Download* pjesme Vrsta funkcionalnosti: Usluga sistema

Opis funkcionalnosti: Korisnik može preuzeti pjesmu na svoj uređaj odabirom opcije

Download.

6.

Naziv funkcionalnosti: Dodavanje nove pjesme

Vrsta funkcionalnosti: CRUD operacija

**Opis funkcionalnosti:** Administrator može dodavati nove pjesme koje postaju dostupne za sve korisnike. Zaposlenik sistema treba urediti informacije o pjesmi koje je administrator

dodao, te postaviti da budu vidljive svim korisnicima.

7.

Naziv funkcionalnosti: Playlista

Vrsta funkcionalnosti: Usluga sistema

Opis funkcionalnosti: Registrovani korisnik može klikom na opciju Favourite dodavati

pjesme u *plavlistu* i time kreirati album omiljenih pjesama.

Univerzitet u Sarajevu Elektrotehnički Fakultet



Objektno Orijentisana Analiza i Dizajn

8.

Naziv funkcionalnosti: Slušanje pjesme Vrsta funkcionalnosti: Asinhrona operacija

Opis funkcionalnosti: Korisnik može slušati pjesmu, bez obzira na to što ona nije

download-ana na uređaj.

9.

Naziv funkcionalnosti: Recenzija Vrsta funkcionalnosti: Usluga sistema

**Opis funkcionalnosti:** Korisnik kritičar može ostaviti komentar i ocjenu pjesme.

10.

Naziv funkcionalnosti: Brisanje korisničkog računa

Vrsta funkcionalnosti: CRUD operacija

Opis funkcionalnosti: U slučaju neželjenih radnji, administrator treba ugasiti korisnikov

račun.

#### 3. Akteri sistema

### Korisnici usluga sistema

a) Naziv aktera: Registrovani korisnik

Vrsta aktera: Korisnik usluge

### Funkcionalnosti u kojima akter učestvuje:

Funkcionalnost sistema	Način učešća
Pretraživanje pjesme po nazivu	Omogućen pregled
Pretraživanje izvođača	Omogućen pregled
Slušanje pjesme	Omogućen pregled
Download pjesme	Omogućen pregled
Detaljnije informacije o pjesmi i izvođaču	Omogućen pregled
Upravljanje personalnim računom	Omogućeno uređivanje



Objektno Orijentisana Analiza i Dizajn

Playlista	Omogućeno uređivanje
-----------	----------------------

b) Naziv aktera: Korisnik kritičar

Vrsta aktera: Korisnik usluge

### Funkcionalnosti u kojima akter učestvuje:

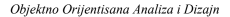
Funkcionalnost sistema	Način učešća
Pretraživanje pjesme po nazivu	Omogućen pregled
Pretraživanje izvođača	Omogućen pregled
Slušanje pjesme	Omogućen pregled
Detaljnije informacije o pjesmi i izvođaču	Omogućen pregled
Upravljanje personalnim računom	Omogućeno uređivanje
Recenzija	Omogućeno uređivanje

c) Naziv aktera: Gost

Vrsta aktera: Korisnik usluge

### Funkcionalnosti u kojima akter učestvuje:

Funkcionalnost sistema	Način učešća
Pretraživanje pjesme po imenu	Omogućen pregled
Pretraživanje izvođača	Omogućen pregled
Detaljnije informacije o pjesmi i izvođaču	Omogućen pregled
Slušanje pjesme	Omogućen pregled





# Korisnici koji uređuju sistem

d) Naziv aktera: Administrator

Vrsta aktera: Korisnik koji uređuje sistem

### Funkcionalnosti u kojima akter učestvuje:

Funkcionalnost sistema	Način učešća
Pretraživanje pjesme po nazivu	Omogućen pregled
Pretraživanje izvođača	Omogućen pregled
Detaljnije informacije o pjesmi i izvođaču	Omogućeno uređivanje
Dodavanje nove pjesme	Omogućeno uređivanje
Brisanje korisničkog računa	Omogućeno uređivanje

e) Naziv aktera: Zaposlenik sistema

Vrsta aktera: Korisnik koji uređuje sistem

### Funkcionalnosti u kojima akter učestvuje:

Funkcionalnost sistema	Način učešća
Pretraživanje pjesama po imenu	Omogućen pregled
Pretraživanje izvođača	Omogućen pregled
Detaljnije informacije o pjesmi i izvođaču	Omogućeno uređivanje
Dodavanje nove pjesme	Omogućeno uređivanje



Objektno Orijentisana Analiza i Dizajn

### 4. Nefunkcionalni zahtjevi sistema

1) Naziv nefunkcionalnog zahtjeva: Reagovanje sistema na zahtjeve korisnika

#### Opis:

Sistem mora zadovoljiti zahtjeve korisnika, kako ne bi došlo do gubitka korisnika.

2) Naziv nefunkcionalnog zahtjeva: Jednostavan pristup

### Opis:

Efektivan, jednostavan i praktičan sistem koji korisniku pruža najbolje moguće iskustvo.

3) Naziv nefunkcionalnog zahtjeva: Odlike sistema

### Opis:

Mogućnost istovremenog pristupa velikog broja korisnika bez ikakvih smetnji, te smanjenje mogućnosti za sticanje lošeg iskustva.