Identifikator: reg1

Naziv: Registracija korisnika na sistem

Učesnik: Neregistrovan Korisnik

Opis: Registracija neregistrovanog korisnika na sistem

Preduslovi: Sistem je pokrenut. Korisnik nije prijavljen niti je registrovan.

Posledice: Korisnik dobija sopstveni nalog kao i pristup nekim funkcionalnostima

sistema.

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1. Korisnik unosi e-mail, lozinku i username
- 2. Sistem proverava ispravnost lozinke i username-a i dostupnost e-maila
- 3. Sistem salje e-mail potvrde na tu adresu
- 4.[Ukljuci: reg2 Potvrda e-maila]
- 5. Sistem prikazuje poruku uspeha registracije

[Alternativni Tok A]

6.Slucaj koriscenja se zavrsava.

Alternativni Tok Izvršavanja A:

- 1. Sistem obavestava korisnika o neispravnosti unetih podataka.
- 2. Korisnik mora da potvrdi da je video notifikaciju
- 3. Sistem prikazuje formu za registraciju
- 4. Slucaj koriscenja se zavrsava

Identifikator: reg2

Naziv: Potvrda e-maila

Učesnik: Neregistrovan Korisnik

Opis: Korisnik potvrdjuje e-mail adresu.

Preduslovi: Neregistrovani Korisnik je uneo e-mail adresu u sistem.

Posledice: Uspeh potvrde i kreiranja naloga

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Korisnik ulazi na svoju adresu
- 2. Korisnik pronalazi odgovarajuci e-mail
- 3. Korisnik potvrdjuje e-mail adresu

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: pro1

Naziv: Pronalazenje Korisnika sa Slicnim Interesovanjima

Učesnik: Korisnik

Opis: Korisnici mogu da pronadju druge korisnike koji imaju slicna interesovanja

Preduslovi: Korisnik mora da bude ulogovan i da ima neka postojeca interesovanja.

Posledice: Korisnik dobija listu korisnika sa kojim deli interesovanja.

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1. Korisnik ulazi na stranicu za pronalazenje korisnika i pritiska dugme za pronalazenje.
- 2. Sistem analizira korisnikova muzicka interesovanja
- 3. Sistem pronalazi ostale korisnike slicnih interesovanja

[Alternativni Tok A]

- 4. Sistem prikazuje odabrane korisnike
- 5. Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja A:

- 1. Ukoliko korisnik nema interesovanja, korisniku se salje obavestenje
- 2. Korisnik potvrdjuje da je video obavestenje
- 3. Sistem vraca korisnika na stranicu za pronalazenje korisnika
- 4. Slucaj koriscenja se zavrsava

Identifikator: obj1

Naziv: Objava Liste godine

Učesnik: Administrator

Opis: Kada pravimo izbor za album godine, obicno odredjeno za zanrove, u tom formiranju ucestvuju muzicki urednici glasanjem, a konacno objavljivanje top liste obavlja administrator sajta.

Preduslovi:Administator je ulogovan. Administrator ima dovoljno sadrzaja da bi objavio top listu.

Posledice: Objavljuje se top lista na sistem kojoj mogu da pristupe svi korisnici.

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1. Admin salje zahtev sistemu za rezultate glasanja.
- 2. Admin dobija rezultate glasova.
- 3. Admin formira top listu.
- 4.[Tacka prosirenja: obj2 Objavi Plejlistu Albuma]
- 5. Admin objavljuje top listu.
- 6. Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: obj2

Naziv: Objavi Plejlistu albuma

Učesnik: Administrator

Opis: Mogu da se objave playliste na osnovu glasanja za album/pesme godine, prave se po zanrovima playliste.

Preduslovi:Unapred formirana top lista.

Posledice: Kreirana je playlista albuma

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1. Admin iz dobavlja top listu
- 2.Od top liste i glasova deli pesme/albume po zanru
- 3. Kreiraju se top liste na osnovu zanra pesme/albuma
- 4. Top Liste objavljuje Administrator
- 5. Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: rekl1

Naziv: Stavljanje reklama

Učesnik: Administrator

Opis:Administrator postavlja personalizovane reklame koje se prikazuju zbog profita.

Preduslovi:Administrator treba da ima dobavljen materijal(slike,video) da bi mogao prikazati odredjenu reklamu.

Posledice:Od prikazanih reklama stvara se profit.

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Kompanija salje zahtev za reklamu i dogovorenu sumu novca.
- 2. Admin preuzima sadrzaj reklama
- 3.Admin postavlja reklamu odredjenom delu korisnika koji bi bili zainteresovani [Alternativni Tok A: Tesko je odrediti ciljnu grupu korisnika]
- 4. Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja A:

- 1.Admin postavlja reklamu ljubitelja nasumicnih zanrova
- 2. Slucaj Koriscenja se zavrsava

Identifikator: rur1

Naziv: Registracija Muzickog Urednika

Učesnik: Administrator

Opis: Urednika registruje administrator sajta, unoseci njegove podatke.

Preduslovi: Neregistrovan korisnik mora da bude urednik po profesiji. Administratoru mora dobaviti validne podatke.

Posledice: Kreiranje novog urednika koji ce doprineti sajtu.

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1. Urednik zahteva nalog na sajtu
- 2. Administrator zahteva podatke urednika
- 3. Urednik daje trazene podatke administratoru
- 4. Administrator proverava podatke.
- 5. Administrator unosi podatke
- 6.Korisnicki nalog za urednika je kreiran
- 7. Administrator daje uredniku podatke vezane za nalog
- 8. Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator:dod1

Naziv: Dodela zadatka uredniku

Učesnik: Administrator

Opis: Adminsitrator moze da dodeljuje zadatke urednicima na osnovu njihovih

sposobnosti

Preduslovi: Urednik je sposoban i ima znanje da izvrsi odredjeni zadatak.

Posledice: Urednik ispunjava trazeni zadatak

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Administrator trazi listu urednika
- 2. Administrator bira urednika na osnovu njegovih sposobnosti
- 3. Administrator kreira listu zadataka koje urednik treba da izvrsi
- 4. Administrator salje listu zadataka uredniku
- 5. Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: crud1

Naziv: Muzicko delo CRUD

Učesnik: Administrator, Muzicki Urednik

Opis:Administrator i Muzicki Urednik imaju pravo unosa,izmene, i brisanja muzickih dela na osnovu podataka izvodjaca ili izdavackih kuca.

Preduslovi: Administrator/Urednik je ulogovan.

Posledice: Muzicko delo je dodato, promenjeno, izbrisano sa sajta.

Osnovni Tok Izvršavanja:

1.Administrator/Urednik dobiju podatke od izvodjaca/izdavacke kuce o delu

- 2. Administrator/Urednik proveravaju da li se dobijeni podaci poklapaju sa postojecim
- 3. Administrator/Urednik koriguju stare podatke tako da se poklapaju novim.
- 4. Administrator/Urednik proveravaju izmene.
- 5. Administrator/Urednik objavljuju izmene.
- 6. Slucaj koriscenja se zavrsava.

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: ocena1

Naziv: Unos ocene

Učesnik: Muzicki Urednik, Registrovani korisnik

Opis: Muzicki Urednik ili korisnik mogu ocenjivati muzicke delove

Preduslovi:Muzicki urednik i Korisnik su registrovani i ulogovani. Nisu vec ocenili ovo delo

Posledice: Muzicki delo dobija ocena koje ukazuje na njegov kvalitet

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Korisnik/Urednik pronalaze trazeno delo
- 2.Korisnik/Urednik pristupaju formi za dodelu ocene
- 3. Korisnik/Urednik daju numericku ocenu delu
- 4. [Tacka prosirenja: rec1 Unos recenzije]
- 5.Potvrda izbora
- 6. Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: rec1

Naziv: Unos Recenzije

Učesnik: Muzicki Urednik/Registrovani Korisnik

Opis:Osim unosa ocene, urendnik i korisnik mogu da ispisu recenziju koju zatim treba da odobri urednik (urednik sam sebi odobrava)

Preduslovi:Korisnik/Urednik su vec dali numericku ocenu delu.

Posledice:Uz neko delo ce se moci naci i recenzija korisnika/iskusnih urednika.

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Korisnik/urednik otvaraju formu za recenziju.
- 2.Korisnik/urednik ispisuju recenziju
- 3. Korisnik/urednik potvrdjuju recenziju

4. Korisnik ceka na odobrenje od urednika

5.[Ukljuci : rec2 Potvrda recenzije] 6.Slucaj Koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: rec2

Naziv: Potvrda recenzije

Učesnik: Urednik

Opis:Urednik odobrava recenziju koju je korisnik napisao radi provere kvaliteta i

autenticnosti.

Preduslovi: Urednik je ulogovan. Urednik se razume u zanr i vrstu dela.

Posledice: Recenzija je prihvacena/odbijena

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1. Urednik dobija recenziju
- 2. Urednik proverava ispravnost kvaliteta recenzije
- 3. Urednik prihvata/odbija recenziju
- 4. Urednik potvrdjuje izbor
- 5. Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: alb1

Naziv: Glasanje za album godine

Učesnik: Registrovani korisnik, Muzicki Urednik

Opis:Glasanjem korisnika se bira album godine po izboru publike, a glasanjem urednika se bira album godine po izboru urednika.

Preduslovi:Korisnici su registrovani. Album ima mnogo pozitivnih ocena.

Posledice: Glasanjem se biraju 2 albuma godine koji nece biti prikazani dok to administrator ne uradi.

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Korisnik/Urednik traze odredjeni album za koji hoce da glasaju
- 2. Korisnik/Urednik otvaraju formu glasanja
- 3.Korisnik/Urednik glasaju
- 4.[Alternativni Tok A] [Alternativni Tok B]

5. Korisnik/Urednik izlaze iz forme za glasanje

5. Slucaj Koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja A:

1.Korisnikov glas ide u listu glasova korisnika

Alternativni Tok Izvršavanja B:

1. Urednikov glas ide u listu glasova urednika

Identifikator: obpl1

Naziv: Objava plejliste

Učesnik: Registrovan Korisnik

Opis:Registrovani Korisnik moze da kreira i objavi sopstvenu plejlistu na javni i privatni status.

Preduslovi:Korisnik je registrovan.Plejlista nije prazna.

Posledice:Kreira se i objavljuje plejlista kojoj mogu pristupiti ostali korisnici ukoliko je javna ili ne ukoliko je privatna.

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Korisnik ulazi u formu za kreiranje plejliste
- 2. Korisnik dodaje delo u plejlistu
- 3. Korisnik potvrdjuje dodelu dela
- 4. Korisnik potvrdjuje kraj dodavanja dela
- 5. Korisnik bira status privatnosti plejliste
- 6.Korisnik objavljuje plejlistu
- 7. Slucaj Koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: giz1

Naziv: Generisanje izvestaja

Učesnik: Sistem

Opis:Sistem generise izvestaje na osnovu svih urednika kao i svih podataka koje je svaki urednik uneo radi rangiranja kvaliteta rada svakog urednika.

Preduslovi: Sistem mora da ima pristup nepraznom skupu urednika.

Posledice: Generisace se izvestaj koji govori o kvalitetu rada urednika.

Osnovni Tok Izvršavanja:

1. Sistem pristupa podacima urednika.

2.

[Tacka Prosirenja giz2: Interno rangiranje urednika]

[Tacka Prosirenja B giz3: Pregled podataka koje je urednik uneo]

- 3. Spajanje rangiranja i podataka
- 4. Formatiranje dokumenta u citljivu formu
- 5. Slucaj Koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:

/

Identifikator: giz2

Naziv: Interno rangiranje urednika

Učesnik: Sistem

Opis: Interno rangiranje urednika mozemo na 2 nacina:

- 1. kolicina sadrzaja koji su uneli,
- 2. Koliko se ocene urednika poklapaju sa ocenama korisnika

Preduslovi:Pristup ocenama korisnika, pristup sadrzaju urednika

Posledice: Kreiranje liste interno rangiranih urednika

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Sistem uzima ocene korisnika
- 2. Sistem uzima ocene urednika
- 3. Sistem poredi ucene korisnika/urednika
- 4. Sistem racuna razliku prosecnih ocena korisnika i urednika
- 5. Sistem rangira urednike po tacnosti ocenjivanja

- 6. Sistem daje i ocenu za kolicinu unetog sadrzaja
- 7. Sistem rangira sve urednike
- 8. Slucaj Koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: giz3

Naziv: Pregled podataka Koje je urednik uneo

Učesnik: Sistem

Opis:Osim kolicine podataka, treba pregledati smislenost samih podatakaa.

Preduslovi:Pristup svim podacima urednika

Posledice: Pregledani podaci

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1. Sistem pregledava kljucne reci sadrzaja
- 2. Sistem povezuje kljucne reci sa delom
- 3. Sistem proverava da li postoji smislena veza izmedju dela i sadrzaja urednika.
- 4. Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:

Identifikator: pregl1

Naziv: Pregled Sadrzaja

Učesnik: Korisnik

Opis:Korisnik moze da pregleda i pretrazuje izvodjace i muzicka dela

Preduslovi:Sadrzaj koji korisnik hoce da pregleda mora da postoji na platformi.

Posledice: Korisniku se prikazuje rezultat pretrage

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Korisnik ulazi u formu za pretragu
- 2. Korisnik unosi kljucne reci za pretragu
- 3. Korisnik pregledava sadrzaj
- 4.[Tacka Prosirenja: pregl2 Pregled slicnog sadrzaja]
- 5. Korisnik gasi formu za pregled
- 6. Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:

Identifikator: pregl2

Naziv: Pregled slicnog sadrzaja

Učesnik: Korisnik

Opis: Korisniku se nudi slican sadrzaj onome koji je pretrazivao

Preduslovi:Korisnik je prethodno pretrazivao neki sadrzaj

Posledice:Korisniku se prikazuje sadrzaj koji je slican njegovoj pretrazi

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Korisniku se prikazuje slican sadrzaj onom koji pregledava
- 2. Korisnik aktivira formu za pristup tom sadrzaju
- 3. Ispisuju se podaci za pregled tog sadrzaja
- 4. Korisnik gasi formu za pregled
- 5. Slucaj Koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: pregl3

Naziv: Pregled Izvodjaca

Učesnik: Korisnik

Opis:Korisnik specificno pregleda informacije o nekom izvodjacu

Preduslovi: Sadrzaj koji korisnik hoce da pregleda mora da postoji na platformi.

Posledice: Korisniku se prikazuje rezultat pretrage

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Korisnik ulazi u formu za pretragu
- 2. Korisnik unosi kljucne reci za pretragu
- 3. Korisnik pregledava sadrzaj
- 4.[Tacka Prosirenja: pregl2 Pregled slicnog sadrzaja]
- 5. Korisnik gasi formu za pregled
- 6.Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: pregl4

Naziv: Pregled muzickog dela

Učesnik: Korisnik

Opis: Korisnik specificno pregleda informacije o nekom muzickom delu

Preduslovi: Sadrzaj koji korisnik hoce da pregleda mora da postoji na platformi.

Posledice: Sadrzaj koji korisnik hoce da pregleda mora da postoji na platformi.

Osnovni Tok Izvršavanja:

- 1.Korisnik ulazi u formu za pretragu
- 2. Korisnik unosi kljucne reci za pretragu
- 3.Korisnik pregledava sadrzaj
- 4.[Tacka Prosirenja: pregl2 Pregled slicnog sadrzaja]
- 5. Korisnik gasi formu za pregled
- 6.Slucaj koriscenja se zavrsava

Alternativni Tok Izvršavanja:/