

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 završava.
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 završava

Identifikator: reg2
Naziv: Potvrda e-maila
Učesnik: Neregistrovan Korisnik
Opis: Korisnik potvrđuje 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 potvrđuje 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.
<p>Osnovni Tok Izvršavanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>[Alternativni Tok A]</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.Sistem prikazuje odabrane korisnike 5.Slucaj koriscenja se završava
<p>Alternativni Tok Izvršavanja A:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ukoliko korisnik nema interesovanja, korisniku se šalje obavestjenje 2.Korisnik potvrđuje da je video obavestjenje 3.Sistem vraća korisnika na stranicu za pronalazenje korisnika 4.Slucaj koriscenja se završava

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:Administrator je ulogovan. Administrator ima dovoljno sadrzaja da bi objavio top listu.
Posledice:Objavljuje se top lista na sistem kojoj mogu da pristupe svi korisnici.
<p>Osnovni Tok Izvršavanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Admin šalje 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 završava
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 završava
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 završava
Alternativni Tok Izvršavanja A: 1.Admin postavlja reklamu ljubitelja nasumicnih zanrova 2.Slucaj Koriscenja se završava

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 dobiti validne podatke.
Posledice: Kreiranje novog urednika koji ce doprineti sajtu.

<p>Osnovni Tok Izvršavanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 završava
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 izvrši odredjeni zadatak.
Posledice:Urednik ispunjava trazeni zadatak
<p>Osnovni Tok Izvršavanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Administrator trazi listu urednika 2.Administrator bira urednika na osnovu njegovih sposobnosti 3.Administrator kreira listu zadataka koje urednik treba da izvrši 4.Administrator salje listu zadataka uredniku 5.Slucaj koriscenja se završava
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.
<p>Osnovni Tok Izvršavanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Administrator/Urednik dobiju podatke od izvodjaca/izdavacke kuce o delu

2.Administrator/Urednik proveravaju da li se dobijeni podaci poklapaju sa postojećim
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 završava.
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 završava
Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: rec1
Naziv: Unos Recenzije
Učesnik: Muzicki Urednik/Registrovani Korisnik
Opis:Osim unosa ocene, urednik 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 potvrđuju recenziju

4.Korisnik ceka na odobrenje od urednika
5.[Ukljuci : rec2 Potvrda recenzije]
6.Slucaj Koriscenja se završava
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 potvrđuje izbor 5.Slucaj koriscenja se završava
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 završava
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 potvrđuje dodelu dela 4.Korisnik potvrđuje kraj dodavanja dela 5.Korisnik bira status privatnosti plejliste 6.Korisnik objavljuje plejlistu 7.Slucaj Koriscenja se završava
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 završava
Alternativni Tok Izvršavanja: /

Identifikator: giz2
Naziv: Interno rangiranje urednika
Učesnik: Sistem
Opis: Interno rangiranje urednika mozemo na 2 nacina: 1. kolicina sadržaja koji su uneli, 2. Koliko se ocene urednika poklapaju sa ocenama korisnika
Preduslovi:Pristup ocenama korisnika,pristup sadržaju 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 prosečnih 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 završava
Alternativni Tok Izvršavanja:/

Identifikator: giz3
Naziv: Pregled podataka Koje je urednik uneo
Učesnik: Sistem
Opis:Osim kolicine podataka, treba pregledati smislenost samih podataka.
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 smisljena veza izmedju dela i sadrzaja urednika. 4.Slucaj koriscenja se završava
Alternativni Tok Izvršavanja:

Identifikator: pregl1
Naziv: Pregled Sadržaja
Učesnik: Korisnik
Opis:Korisnik može da pregleda i pretražuje izvodjace i muzicka dela
Preduslovi:Sadržaj koji korisnik hoće 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 sadržaj 4.[Tacka Prosirenja: pregl2 Pregled slicnog sadrzaja] 5.Korisnik gasi formu za pregled 6.Slucaj koriscenja se završava
Alternativni Tok Izvršavanja:

Identifikator: pregl2
Naziv: Pregled sličnog sadržaja
Učesnik: Korisnik
Opis: Korisniku se nudi sličan sadržaj onome koji je pretraživao
Preduslovi: Korisnik je prethodno pretraživao neki sadržaj
Posledice: Korisniku se prikazuje sadržaj koji je sličan njegovoj pretrazi
Osnovni Tok Izvršavanja: 1. Korisniku se prikazuje sličan sadržaj onom koji pregledava 2. Korisnik aktivira formu za pristup tom sadržaju 3. Ispisuju se podaci za pregled tog sadržaja 4. Korisnik gasi formu za pregled 5. Slučaj Koriscenja se završava
Alternativni Tok Izvršavanja: /

Identifikator: pregl3
Naziv: Pregled Izvodjaca
Učesnik: Korisnik
Opis: Korisnik specifično pregleda informacije o nekom izvodjacu
Preduslovi: Sadržaj koji korisnik hoće 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 ključne reči za pretragu 3. Korisnik pregledava sadržaj 4. [Tacka Prosirenja: pregl2 Pregled sličnog sadržaja] 5. Korisnik gasi formu za pregled 6. Slučaj koriscenja se završava
Alternativni Tok Izvršavanja: /

Identifikator: pregl4
Naziv: Pregled muzickog dela

Učesnik: Korisnik
Opis: Korisnik specifično pregleda informacije o nekom muzickom delu
Preduslovi: Sadržaj koji korisnik hoće da pregleda mora da postoji na platformi.
Posledice: Sadržaj koji korisnik hoće da pregleda mora da postoji na platformi.
<p>Osnovni Tok Izvršavanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Korisnik ulazi u formu za pretragu 2.Korisnik unosi ključne reči za pretragu 3.Korisnik pregledava sadržaj 4.[Tacka Prosirenja: pregl2 Pregled sličnog sadržaja] 5.Korisnik gasi formu za pregled 6.Slucaj koriscenja se završava
Alternativni Tok Izvršavanja:/