

## Scenarij

Naziv	Pretraga top pjesama
Opis	Korisnik zatraži da mu se prikažu najslušanije pjesme te sistem formira listu pjesama sa najvećim brojem slušanja u prethodnom mjesecu i prikaže ih korisniku nakon čega on može odabrati neku pjesmu da doda u neki od svojih playlista
Vezani zahtjevi	Dobavljanje liste pjesama iz baze podataka Odabir pjesme za dodavanje u playlist Odabier playlista u koji se dodaje odabrana pjesma
Preduvjeti	Korisnik mora imati pristup aplikaciji / web servisu U bazi podataka mora postojati dovoljan broj pjesama
Posljedice - uspješan završetak	Korisniku je prikazana lista od 10 najslušanijih pjesama posljednji mjesec
Posljedice - neuspješan završetak	Korisniku se javlja greška kako nema dovoljno podataka u bazi podataka
Primarni akteri	Korisnik, Sistem
Ostali akteri	-
Glavni Tok	Korisnik šalje zahtjev za prikazivanje liste nakon čega se iz baze podataka dobavlja unaprijed generisana lista najslušanijih pjesama za taj mjesec
Proširenja / Alternative	Ako korisnik odabere da neku pjesmu doda u playlistu tada bira i u koju playlistu je dodaje. Ili može da ne odabere nijednu playlistu

## Tok događaja - uspješan završetak

Korisnik	Sistem
1. Šalje zahtjev za prikazivanje top liste najslušanijih pjesama	
	2. Dobavlja listu iz baze podataka

	3. Prikazuje se lista od 10 najslušanijih pjesama za posljednji mjesec
--	--

**Tok događaja - alternativni tok kada korisnik odabire pjesmu da doda u playlist**

Korisnik	Sistem
1. Odlučio se za pjesmu da doda u playlist	
	2. Prikazuje korisniku njegove playliste
3. Odabire playlistu u koju želi dodati pjesmu	
	4. Vršiti dodavanje odabrane pjesme u odabrani playlist