

SCENARIJ 1	
<b>Naziv slučaja upotrebe:</b>	Registrowanje i validacija unesenih podataka korisnika
<b>Opis slučaja upotrebe:</b>	Neregistrovani korisnik može putem Web-interfejsa da kreira profil
<b>Vezani zahtjevi:</b>	/
<b>Preduslovi:</b>	Neregistrovani korisnik ima dostupan Web-interfejs
<b>Posljedica:</b>	Neregistrovani korisnik ima vlastiti profil
<b>Primarni akteri:</b>	Neregistrovani korisnik
<b>Ostali akteri:</b>	/
<b>Glavni tok:</b>	Završava uspješno kreiranim profilom

#### TOK DOGAĐAJA 1

Neregistrovani korisnik	Odgovor sistema
1.Pristupanje interfejsu za registraciju	2.Prikaz pogleda za registraciju profila
3.Unos podataka o korisniku	4.Provjera da li su uneseni svi neophodni podaci i da li su napisani u odgovarajućem formatu, ažuriranje baze sa novim korisnikom
	5.Slanje poruke korisniku
6.Potvrda kreiranja profila	7.Prikaz korisnikovog profila

#### ALTERNATIVNI TOK 1

Alternativni tok 1:	Uneseni neispravni ili neodgovarajući podaci
Preduvjeti:	U koraku 3. korisnik nije unio neophodne podatke ili ih je unio u neodgovarajućem formatu

#### TOK DOGAĐAJA 2

Neregistrovani korisnik	Odgovor sistema
	1. Validacija neuspješna
	2. Slanje poruke korisniku
3. Nastavak u koraku 3. toka događaja 1.	

#### ALTERNATIVNI TOK 2

Neregistrovani korisnik	Odgovor sistema
	1. U koraku 6. toka događaja 1. korisnik odustane od kreiranja profila
	2. Slanje poruke korisniku
3. Nastavak u koraku 3. toka događaja 1.	

#### ALTERNATIVNI TOK 3

Neregistrovani korisnik	Odgovor sistema
1. Odbijanje kreiranja profila	2. Izlaz iz prozora za registraciju

SCENARIJ 2	
Naziv slučaja upotrebe:	Dodavanje predstave na repertoar, ažuriranje i održavanje
Opis slučaja upotrebe:	Administrator objavljuje novu predstavu uz definisanje osnovnih informacija(datum i vrijeme izvedbe, kratki sadržaj, glumci i sl)
Vezani zahtjevi:	/
Preduslovi:	Mora biti registrovan
Posljedica:	Uspješno objavljena predstava
Primarni akteri:	Administrator
Ostali akteri:	/
Glavni tok:	Administrator objavljuje predstavu, sa neophodnim pojedinostima. Nakon objave, prati stanja rezervisanja i otkazivanja rezervacija. U skladu s tim, ažurira zauzeta sjedišta za datu predstavu.

#### TOK DOGAĐAJA 1

Administrator	Odgovor sistema
1. Neregistrovani korisnik ispunjava podatke za administratora	2. Sistem validira informacije o računu
3.Administrator koristi opciju dodavanja nove predstave uz specifikaciju karakteristika	4.Sistem provjerava da li su uneseni svi potrebni podaci o predstavi
	5.Sistem ažurira bazu dodavanjem nove predstave
	6. Sistem obavještava administratora da je uspješno dodana nova predstava
7. Administrator prati rezervacije i otkazivanje rezervacija korisnika, obavještava korisnike ukoliko u međuvremenu dođe do otkazivanja predstave	

### SCENARIJ 3

<b>Naziv slučaja upotrebe:</b>	Rezervacija karata za predstavu
<b>Opis slučaja upotrebe:</b>	Registrovani korisnik bira predstavu i rezerviše karte za istu
<b>Vezani zahtjevi:</b>	Slučaj upotrebe ispunjava zahtjev mogućnosti rezervacije karata
<b>Preduslovi:</b>	Korisnik je registrovan
<b>Posljedica:</b>	Uspješno/Neuspješno rezervisanje karata
<b>Primarni akteri:</b>	Registrovani korisnici, premium korisnici
<b>Ostali akteri:</b>	/
<b>Glavni tok:</b>	Korisnik pretražuje aktuelne predstave, izborom jedne od njih bira opciju rezerviši ulaznice. Otvara se prozor sa slobodnim i zauzetim sjedištima. Nakon što konačno podnese zahtjev, sistem procjenjuje i zahtjev biva ili prihvaćen ili odbijen.

#### TOK DOGAĐAJA 1

Korisnik	Odgovor sistema
1.Korisnik bira opciju rezerviši za predstavu po želji	
2.Korisnik se registruje/loguje (ukoliko ima premium karticu, unosi ID kartice u opcionalno polje pri logovanju)	3. Sistem validira informacije o računu i obavještava korisnika o uspješnosti prijave
4.Korisnik od ponuđenih sjedišta bira i podnosi zahtjev	5. Sistem analizira zahtjev i vraća obavijest korisniku o uspješnoj rezervaciji
6.Korisnik prima obavijest o uspješnoj rezervaciji	

#### TOK DOGAĐAJA 2

1.Korisnik bira opciju rezerviši za predstavu po želji	
2.Korisnik se registruje/loguje	3. Sistem validira informacije o računu i obavještava korisnika o uspješnosti prijave
4.Korisnik od ponuđenih sjedišta bira i podnosi zahtjev	5. Sistem analizira zahtjev i vraća obavijest korisniku o neuspješnoj rezervaciji (npr izabrana zauzeta sjedišta)
6.Nastavak u koraku 4. toka događaja 2.	

#### SCENARIJ 4

<b>Naziv slučaja upotrebe:</b>	Otkazivanje rezervacija
<b>Opis slučaja upotrebe:</b>	Registrovani korisnik/premium rezervisane karte otkazuje
<b>Vezani zahtjevi:</b>	Slučaj upotrebe ispunjava zahtjev mogućnosti otkazivanja karata
<b>Preduslovi:</b>	Korisnik je registrovan
<b>Posljedica:</b>	Otkazivanje prethodno rezervisanih karata za predstavu
<b>Primarni akteri:</b>	Registrovani korisnici, premium korisnici
<b>Ostali akteri:</b>	/
<b>Glavni tok:</b>	Registrovani korisnik/premium pronalazi predstavu za koju je rezervisao ulaznice, potom bira opciju otkazi rezervaciju. Potrebno je da još jednom potvrdi svoju odluku, nakon čega se rezervacija ukida.

#### TOK DOGAĐAJA 1

Korisnik	Odgovor sistema
1.Korisnik bira opciju otkazi rezervaciju za onu predstavu za koju je prethodno rezervisao karte	2.Sistem šalje poruku zahtjeva za potvrdom korisniku
3.Korisnik potvrđuje otkazivanje rezervacije	4.Sistem prima potvrdu i ažurira bazu u skladu sa zahtjevom

#### ALTERNATIVNI TOK 1

Alternativni tok 1:	Korisnik se predomislio uslijed protokola otkazivanja rezervacije
Preduvjeti:	U koraku 3. korisnik nije potvrdio otkazivanje rezervacije

#### TOK DOGAĐAJA 2

Korisnik	Odgovor sistema
1.Korisnik bira opciju otkazi rezervaciju za onu predstavu za koju je prethodno rezervisao karte	2.Sistem šalje poruku zahtjeva za potvrdom korisniku
3.Korisnik ne potvrđuje otkazivanje rezervacije	4.Sistem vraća ponovo korisnika na listu predstava