

# Scenario i tok događaja

## Scenarij br. 1

Naziv slučaja upotrebe:	Pregled sadržaja
Opis:	Omogućen pregled postojećeg sadržaja i prikaz informacija o istom
Preduslov:	Korisnik ima pristup internetu
Posljedice:	Korisnik je pregledao sve što ga je interesovalo
Primarni akteri:	Gost i korisnik sa nalogom
Glavni tok:	Korisnici na glavnoj stranici imaju prikaz 7 filmova 7 dana unaprijed. Omogućeno je i pretraživanje filmova po određenim parametrima.

## Tok događaja

Korisnik	Sistem
1. Ulaskom u aplikaciju prikazan je spisak svih filmova	2. Prikazani su filmovi sortirani po datumima; omogućena je pretraga po određenim parametrima
3. Korisnik bira film ili ga pretražuje	4. Film se pronalazi u bazi
	5. Sistem prikazuje film
6. Korisniku se prikazuje naziv filma, trailer, glumci i opis	
7. Korisnik pritisne na dugme za informacije o projekciji	8. Sistem prikazuje informacije o prikazivanju filma
9. Korisniku su prikazani termini projekcije, cijene karata i broj raspoloživih sjedišta	
10. Korisnik pritisne na dugme za rezervaciju	11. Sistem proslijeđuje korisnika na dio za prijavu na račun ili na dio za kreiranje novog računa

## Alternativni tok događaja 1: Sadržaj pretrage nije pronađen

Preduslov:	Uneseni su podaci za pretragu koji se ne nalaze u bazi
Posljedice:	Pojavljuje se poruka upozorenja

Korisnik	Sistem
1. Korisnik unosi pogrešne podatke za pretragu	2. Sistem pokušava pronaći podatke u bazi
	3. Sistem ne pronalazi ništa
	4. Sistem prikazuje poruku upozorenja te mogućnost povratka na početnu stranicu
5. Korisnik se vraća na početnu stranicu ili završava korištenje aplikacije	

## Scenarij br. 2

Naziv slučaja upotrebe:	Kreiranje naloga
Opis:	Omogućeno kreiranje naloga kako bi korisnik mogao rezervirati karte i platiti iste
Preduslov:	Korisnik ima pristup internetu i pristupio je sistemu
Posljedice:	Korisnik je kreirao nalog
Primarni akteri:	Gost
Glavni tok:	Korisnik ima status gosta i potreban mu je nalog, unosi svoje pristupne podatke, uključujući i broj bankovnog računa. Nakon toga se vrši validacija podataka i korisnik uspješno kreira svoj nalog.

## **Tok događaja**

Korisnik	Sistem
1. Korisnik pritisne dugme za rezervaciju karte	2. Sistem javlja da korisnik nema kreiran nalog
	3. Sistem nudi opciju za kreiranje naloga
	4. Sistem prikazuje prozor za kreiranje naloga
5. Korisnik unosi svoje podatke	6. Sistem validira unesene podatke, te bankovni sistem provjerava validnost broja računa
7. Korisnik je uspješno kreirao svoj nalog	

### Alternativni tok događaja 1: Korisnik nije uspio kreirati nalog

Preduslov:	Uneseni su pristupni podaci koji nisu validni
Posljedice:	Pojavljuje se poruka upozorenja

Korisnik	Sistem
1. Korisnik unosi pogrešne pristupne podatke (nevalidan e-mail, nevalidan broj bankovnog računa ..)	2. Sistem javlja da podaci nisu validni
	3. Sistem prikazuje poruku upozorenja
4. Korisnik nije uspio kreirati nalog	
5. Korisnik se vraća na korak unošenja podataka	

### Scenarij br. 3

Naziv slučaja upotrebe:	Prijava administratora i editovanje sadržaja u sistemu
Opis:	Administrator se prijavljuje u sistem i edituje trenutni sadržaj koji se nalazi u sistemu
Preduslov:	Administrator unosi ispravne pristupne podatke
Posljedice:	Administrator je izmijenio sadržaj
Primarni akteri:	Administrator
Glavni tok:	Administrator unosi svoje pristupne podatke, pristupa sistemu i edituje sadržaj , briše trenutne filmove, uređuje cijene i popuste, dodaje nove filmove po potrebi i ažurira datum i vrijeme projekcije

**Tok događaja:**

Korisnik	Sistem
1. Administrator unosi pristupne podatke	2. Sistem provjerava pristupne podatke
	3. Sistem otvara prozor za administratora
4. Administrator briše jedan film koji se prikazuje	
5. Administrator dodaje novi film umjesto onog koji je obrisao	
7. Administrator je uspješno izvršio izmjene	

**Scenarij br. 4**

Naziv slučaja upotrebe:	Prijava na račun i rezervisanje karte
Opis:	Korisnik sa nalogom se prijavljuje u sistem i rezerviše kartu
Preduslov:	Korisnik posjeduje nalog
Posljedice:	Korisnik je rezervisao kartu
Primarni akteri:	Korisnik sa nalogom
Glavni tok:	Korisnik se uspješno prijavljuje na račun i rezerviše kartu

**Tok događaja:**

Korisnik	Aplikacija	Sistem za kartično plaćanje
1. Unos podataka potrebnih za prijavu	2. Verifikacija datih podataka	
3. Odabir opcije za rezervaciju karata		
4. Odabir termina prikazivanja sadržaja		
5. Odabir sjedišta		
6. Klik na dugme Plati		
		7. Obavlja transakciju vezanu za plaćanje pojedine karte
	8. Vršiti rezervaciju termina za korisnika koji je zahtjevao rezervaciju	
	9. Ažuriranje sistema	

	10. Vraćanje na početnu stranicu	
--	----------------------------------	--

#### Alternativni tok 1: Rezervisanje karte sa popustom

Korisnik	Aplikacija	Sistem za kartično plaćanje
1.Unos podataka potrebnih za prijavu	2. Verifikacija datih podataka	
3. Odabir opcije za rezervaciju karata		
4. Odabir termina prikazivanja sadržaja		
5. Odabir sjedišta		
6. Klik na dugme Plati		
	7.Obračunava popust za korisnike koji imaju status studenta ili penzionera	
		8. Obavlja transakciju vezanu za plaćanje pojedine karte
	9. Vrš rezervaciju termina za korisnika koji je zahtjevao rezervaciju	
	10. Ažuriranje sistema	
	11. Vraćanje na početnu stranicu	

#### Scenarij br. 5

Naziv slučaja upotrebe:	Prijava na račun i uređivanje profila
Opis:	Korisnik sa nalogom se prijavljuje u sistem i uređuje profil
Preduslov:	Korisnik posjeduje nalog
Posljedice:	Korisnik je uredio podatke o profilu
Primarni akteri:	Korisnik sa nalogom
Glavni tok:	Korisnik se uspješno prijavljuje na račun i uređuje profil

**Tok događaja:**

Korisnik	Aplikacija
1.Unos podataka potrebnih za prijavu	2. Verifikacija datih podataka
3. Odabir opcije za uređivanje naloga	
4. Uređivanje podataka vezanih za nalog	
	5. Ažuriranje sistema
	6. Vraćanje na početnu stranicu

**Alternativni tok 1: Korisnik briše nalog(profil)**

Korisnik	Aplikacija
1.Unos podataka potrebnih za prijavu	2. Verifikacija datih podataka
3. Odabir opcije za uređivanje naloga	
4. Odabir opcije za brisanje naloga	
	5. Brisanje naloga iz baze podataka
	6. Ažuriranje sistema
	7. Vraćanje na početnu stranicu

**Scenarij br. 6**

Naziv slučaja upotrebe:	Prijava na račun i otkazivanje rezervacije
Opis:	Korisnik sa nalogom se prijavljuje u sistem i otkazivanje rezervacije
Preduslov:	Korisnik posjeduje nalog
Posljedice:	Korisnik je otkazao rezervaciju
Primarni akteri:	Korisnik sa nalogom
Glavni tok:	Korisnik se uspješno prijavljuje na račun i otkazivanje rezervacije

**Tok događaja:**

Korisnik	Aplikacija	Sistem za kartično plaćanje
1.Unos podataka potrebnih za prijavu	2. Verifikacija datih podataka	
3. Odabir opcije za otkazivanje rezervacije	4. Prikaz termina koje je korisnik rezervisao	
5. Odabir termina koji želimo otkazati		
6.Pritisak na dugme Otkazi		
	7.Određuje da je otkazivanje najkasnije 24h prije početka prikazivanja filma	
	8. Obračunava iznos povrata novca	
		9. Obavlja transakciju vezanu za povrat novca
	10. Otkazuje termin za koji se korisnik odlučio	
	11. Ažuriranje sistema	
	12. Vraćanje na početnu stranicu	

#### Alternativni tok događaja: Otkazivanje bez povrata novca

Korisnik	Aplikacija	Sistem za kartično plaćanje
1.Unos podataka potrebnih za prijavu	2. Verifikacija datih podataka	
3. Odabir opcije za otkazivanje rezervacije	4. Prikaz termina koje je korisnik rezervisao	
5. Odabir termina koji želimo otkazati		
6.Pritisak na dugme Otkazi		
	7.Određuje da otkazivanje nije najkasnije 24h prije početka prikazivanja filma	
	8. Otkazuje termin za koji se korisnik odlučio	
	9. Ažuriranje sistema	
	10. Vraćanje na početnu stranicu	