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	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 prosljeđuje 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 rezervisati

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	2. Verifikacija datih podataka	
prijavu		
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. Vrši 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	2. Verifikacija datih podataka	
prijavu		
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. Vrši 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	2. Verifikacija datih podataka	
prijavu		
3. Odabir opcije za otkazivanje	4. Prikaz termina koje je korisnik	
rezervacije	rezervisao	
5. Odabir termina koji želimo		
otkazati		
6.Pritisak na dugme Otkaži		
	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	2. Verifikacija datih podataka	
prijavu		
3. Odabir opcije za otkazivanje	4. Prikaz termina koje je korisnik	
rezervacije	rezervisao	
5. Odabir termina koji želimo		
otkazati		
6.Pritisak na dugme Otkaži		
	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	