# Specifikacija slučajeva upotrebe Charity Foundation sistem

# 1. Scenarij Prikupljanje donacija

Naziv:	Prikupljanje donacija
Opis:	Donator pristupa sistemu putem web interfejsa, pregleda opcije za donaciju, bira vrstu i iznos pomoći, potvrđuje donaciju i dobija potvrdu o uspješnoj transakciji.
Glavni tok:	Završava uspješnim prikupljanjem donacije i slanjem potvrde do- natoru.
Preduslovi:	<ul> <li>Donator ima pristup web interfejsu sistema</li> <li>Validna kreditna kartica za plaćanje</li> <li>Sistem je operativan</li> </ul>
Posljedice:	<ul> <li>Donacija evidentirana u sistemu</li> <li>Resursi ažurirani</li> <li>Donator dobija potvrdu</li> </ul>

### 1.1. Glavni tok događaja

Donator	Sistem Charity Foundation	Sistem za plaćanje
1. Pristupanje interfej- su za donacije		
	2. Prikaz formulara za dona- ciju sa opcijama	
3. Odabir vrste i iznosa donacije		
	4. Validacija unesenih podataka	
5. Potvrda donacije		
	6. Generisanje zahtjeva za plaćanje	
7. Unos podataka kartice		
	8. Validacija podataka kartice	
		9. Prosljeđivanje transakcije
		10. Obrada i autoriza- cija
	11. Primanje potvrde	
		12. Slanje potvrde
	13. Ažuriranje stanja dona- cija	
	14. Slanje email potvrde	
15. Prijem potvrde		

### 1.2. Alternativni tokovi

#### Alternativni tok 1: Neuspješna validacija podataka

Preduslov: Na koraku 4 glavnog toka nisu ispunjeni zahtjevi za validaciju.

Donator	Sistem
	1. Detekcija nevalidnih podataka
	2. Prikaz greške sa uputstvima
3. Ispravljanje podataka	
	4. Ponovna validacija

### Alternativni tok 2: Odbijena transakcija

Preduslov: Na koraku 10 glavnog toka transakcija je odbijena.

Donator	Sistem
	1. Obavještavanje o odbijenoj transakciji
	2. Ponuditi opciju za ponovni po- kušaj
3. Odabir nove kartice ili odusta- janje	
	4. Procesiranje izbora

# 2. Scenarij Registracija korisnika

Naziv:	Registracija korisnika u potrebi
Opis:	Korisnik koji treba pomoć popunjava registracioni formular sa ličnim podacima dodatnim informacijama.
Glavni tok:	Završava uspješnom registracijom i verifikacijom korisnika.
Preduslovi:	<ul> <li>Korisnik ima pristup sistemu</li> <li>Sistem ima kapacitet za nove korisnike</li> </ul>
Posljedice:	<ul> <li>Novi korisnik dodat u bazu</li> <li>Pokrenut proces verifikacije</li> </ul>

# 2.1. Glavni tok događaja

Korisnik	Sistem	Administrator
1. Pristupanje regi- stracionom formularu		
	2. Prikaz praznog formulara	
3. Popunjavanje poda- taka		
	4. Validacija unosa	
5. Slanje zahtjeva		
	6. Kreiranje naloga	
	7. Slanje zahtjeva za verifi- kaciju	
		8. Prijem zahtjeva
		9. Verifikacija podata- ka
	10. Obavještavanje o uspje- hu	
		11. Potvrda verifikaci- je
12. Prijem potvrde		

#### 2.2. Alternativni tokovi

#### Alternativni tok 1: Neuspješna validacija podataka

Preduslov: Na koraku 4 glavnog toka nisu ispunjeni zahtjevi za validaciju.

Korisnik	Sistem
	1. Obavještavanje o greškama u formularu
2. Ispravljanje podataka	
	3. Ponovna validacija

#### Alternativni tok 2: Odbijanje verifikacije

Preduslov: Na koraku 9 glavnog toka administrator odbija zahtjev.

Administrator	Sistem
1. Odbijanje zahtjeva sa obrazlo- ženjem	
	2. Obavještavanje korisnika
	3. Arhiviranje zahtjeva

## 3. Scenarij Alokacija donacija korisnicima

Naziv:	Alokacija donacija korisnicima
Opis:	Administrator raspoređuje prikupljene donacije korisnicima u potrebi prema unaprijed definisanim kriterijima.
Glavni tok:	Završava uspješnom dodjelom donacija i ažuriranjem baze podata- ka.
Preduslovi:	<ul> <li>Postoje dostupne donacije u sistemu</li> <li>Korisnici su verifikovani i imaju otvorene zahtjeve za pomoć</li> <li>Administrator ima ovlaštenja za alokaciju</li> </ul>
Posljedice:	<ul> <li>Donacije dodijeljene korisnicima</li> <li>Stanje resursa ažurirano</li> <li>Korisnici obaviješteni o dodijeljenim donacijama</li> </ul>

### 3.1. Glavni tok događaja

Administrator	Sistem	Korisnik
1. Pristup modulu za alokaciju		
	2. Prikaz liste dostupnih do- nacija i korisnika	
3. Odabir korisnika i donacija		
	4. Validacija izbora	
5. Potvrda alokacije		
	6. Ažuriranje baze podataka	
	7. Slanje obavještenja kori- snicima	
		8. Primanje obavješte- nja

#### 3.2. Alternativni tokovi

#### Alternativni tok 1: Nedovoljno resursa

Preduslov: Na koraku 4 glavnog toka nema dovoljno resursa za sve korisnike.

Administrator	Sistem
	1. Prikaz upozorenja o nedostatku
	resursa
1. Prijem obavještenja o nedo-	
statku resursa	
3. Podešavanje prioriteta ili odga-	
đanje isporuke	
	4. Ažuriranje baze prema novim
	kriterijima

#### Alternativni tok 2: Odbijena donacija

Preduslov: Korisnik iz opravdanih razloga odbija donaciju.

Korisnik	Sistem
1. Odbijanje donacije putem si-	
stema	
	2. Ažuriranje statusa donacije
	3. Obavještavanje administratora

# 4. Scenarij Generisanje Izvještaja o donacijama

Naziv:	Generisanje izvještaja o donacijama
Opis:	Administrator kreira izvještaje o donacijama, uključujući pregled donacija, raspodjele i finansijskih tokova.
Glavni tok:	Završava uspješnim generisanjem i prikazom izvještaja.
Preduslovi:	<ul> <li>Administrator ima ovlaštenja za izvještaje</li> <li>Sistem sadrži validne podatke o donacijama</li> </ul>
Posljedice:	<ul> <li>Generisan izvještaj dostupan za preuzimanje</li> <li>Podaci organizovani i analizirani</li> </ul>

## 4.1. Glavni tok događaja

Administrator	Sistem	Baza podataka
1. Pristup modulu za izvještaje		
	2. Prikaz dostupnih opcija	
3. Odabir tipa izvje- štaja		
	4. Generisanje zahtjeva	
		5. Povlačenje podata- ka
	6. Formiranje izvještaja	
		7. Vraćanje obrađenih podataka
	8. Prikaz izvještaja	
9. Pregled i preuzima- nje izvještaja		

#### 4.2. Alternativni tokovi

#### Alternativni tok 1: Nedostatak podataka

Preduslov: Nema dovoljno podataka za generisanje izvještaja.

Administrator	Sistem
1. Odabir opcije za generisanje izvještaja	
	2. Detekcija nedostatka podataka
	3. Prikaz obavještenja
4. Pokušaj s drugim parametrima ili odustajanje	
	5. Procesiranje izbora

#### Alternativni tok 2: Greška pri generisanju

Preduslov: Sistem naiđe na nepredviđenu grešku tokom generisanja.

Sistem	Administrator
1. Detekcija greške pri generisa-	
nju	
2. Logovanje greške	
	3. Prijem obavještenja o grešci
	4. Kontaktiranje tehničke podrške

## 5. Scenarij Rangiranje donatora

Naziv:	Rangiranje donatora
Opis:	Sistem automatski generiše rang listu donatora na osnovu unaprijed definisanih kriterijuma kao što su iznos i učestalost donacija.
Glavni tok:	Završava uspješnim generisanjem rang liste donatora.
Preduslovi:	<ul> <li>Postoje evidentirane donacije</li> <li>Administrator ima ovlaštenja za pregled</li> </ul>
Posljedice:	<ul> <li>Generisana rang lista donatora</li> <li>Bodovni sistem ažuriran</li> </ul>

### 5.1. Glavni tok događaja

Administrator	Sistem	Baza podataka
1. Pristup modulu za rang listu		
	2. Prikaz opcija za generisa- nje	
3. Odabir perioda i kriterijuma		
	4. Validacija parametara	
5. Potvrda zahteva		
	6. Generisanje upita	
		7. Povlačenje podata- ka o donacijama
	8. Obrada i rangiranje	
		9. Čuvanje rezultata
	10. Prikaz rang liste	
11. Pregled i štampa liste		

### 5.2. Alternativni tokovi

#### Alternativni tok 1: Nedovoljno podataka

 ${\it Preduslov:}$ Nema dovoljno donacija za rangiranje.

Administrator	Sistem
	1. Detekcija nedostatka podataka
	2. Prikaz upozorenja
3. Proširenje perioda ili odustaja- nje	
	4. Procesiranje izbora

## 6. Scenarij Praćenje volontera

Naziv:	Praćenje volontera	
Opis:	Administrator prati aktivnosti volontera, njihovu raspoloživost i učešće u humanitarnim akcijama.	
Glavni tok:	Završava ažuriranjem evidencije o volonterima.	
Preduslovi:	<ul> <li>Volonter je registrovan u sistemu</li> <li>Administrator ima ovlaštenja</li> </ul>	
Posljedice:	<ul> <li>Ažurirani podaci o volonterima</li> <li>Generisan izveštaj o aktivnostima</li> </ul>	

### 6.1. Glavni tok događaja

Administrator	Sistem	Volonter
1. Pristup modulu za		
volontere		
	2. Prikaz liste volontera	
3. Odabir volontera		
	4. Prikaz detalja	
5. Unos novih aktivno-		
sti		
	6. Validacija unosa	
	7. Ažuriranje evidencije	
		8. Obaveštavanje vo-
		lontera
9. Potvrda ažuriranja		

#### 6.2. Alternativni tokovi

#### Alternativni tok 1: Neaktivnost volontera

Preduslov: Volonter nije aktivan duži vremenski period.

Administrator	Sistem
	1. Detekcija neaktivnosti
	2. Generisanje upozorenja
3. Potvrda statusa ili kontaktira- nje	
, -	4. Ažuriranje statusa

## 7. Scenarij Komunikacija sa korisnicima

Naziv:	Komunikacija sa korisnicima
Opis:	Sistem omogućava automatsku i ručnu komunikaciju sa korisnicima putem različitih kanala.
Glavni tok:	Završava uspješnom komunikacijom sa korisnikom.
Preduslovi:	<ul><li> Korisnik je poslao upit</li><li> Komunikacioni servisi su dostupni</li></ul>
Posljedice:	<ul><li>Zabeležena komunikacija</li><li>Korisnik dobija odgovor</li></ul>

### 7.1. Glavni tok događaja

Korisnik	Sistem	Administrator
1. Slanje upita		
	2. Prijem i klasifikacija upita	
	3. Generisanje automatskog odgovora	
		4. Obaveštavanje ad- ministratora
		5. Pregled upita
		6. Priprema odgovora
	7. Slanje odgovora	
8. Prijem odgovora		

#### 7.2. Alternativni tokovi

#### Alternativni tok 1: Slanje masovnih obavještenja

Preduslov: Potrebno je poslati obavještenje svim korisnicima.

Administrator	Sistem
1. Kreiranje sadržaja obavješte-	
nja	
2. Odabir ciljne grupe	
	3. Generisanje liste primalaca
	4. Masovno slanje poruka
	5. Generisanje izveštaja o slanju