# INFORMACIONI SISTEMI Kovid sistem

Bogdan Bojović 1019/2021 Kosta Grujčić 1012/2021 Miodrag Radojević 1012/2020 Luka Đorović 1029/2021 Irena Vasiljević 1018/2021

Beograd, 2021.

# Sadržaj

1	Uvo	$^{ m d}$		2
2	Analiza sistema Procesi i slučajevi upotrebe			2
3				4
	3.1	Prva doza vakcine - aktivnosti		4
		3.1.1	Slučaj upotrebe: Online registracija	4
		3.1.2	Slučaj upotrebe: Podnošenje prijave online	6
		3.1.3	Slučaj upotrebe: Podnošenje prijave uživo	9
		3.1.4	Slučaj upotrebe: Otkazivanje termina vakcinacije - online	
			prijavljena osoba	10
		3.1.5	Slučaj upotrebe: Otkazivanje termina vakcinacije - uživo	
			prijavljena osoba	11
	3.2	Nared	Naredne doze vakcine - aktivnosti	
		3.2.1	Slučaj upotrebe: Prijava i obaveštavanje o narednoj dozi	
			vakcine	13
	3.3	Vakcinacija		15
		3.3.1	Slučaj upotrebe: Vakcinacija i evidentiranje	15
	3.4	Inform	nisanje	16
		3.4.1	Slučaj upotrebe: Sprovođenje statistike nadležnom licu	16
		3.4.2	Slučaj upotrebe: Kol centar	19
3.5 Kovid propusnice		Kovid	propusnice	20
		3.5.1	Slučaj upotrebe: Izdavanje kovid propusnice	20
		3.5.2	Slučaj upotrebe: Validacija kovid propusnica	22
	3.6	Testira	anje	23
		3.6.1	Slučaj upotrebe: Unos informacija o urađenom testu	23

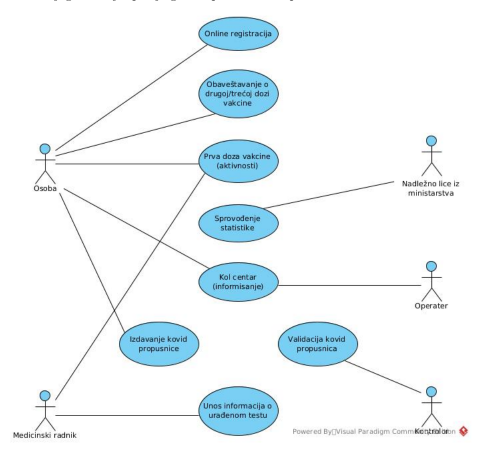
# 1 Uvod

# 2 Analiza sistema

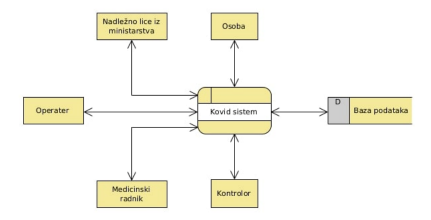
Informacioni sistem Kovid centar svojim funkcionalnostima obezbeđuje sigurno i brzo sprovođenje procedura neophodnih za zaštitu od virusa COVID-19. Namenjen je pre svega osobama koje nameravaju da se testiraju i/ili vakcinišu kao i nadležnim licima za korišćenje relevantnih statistika.

Rezultati testova, informacije o testiranim licima, informacije o vakcinisanim licima i drugo, predstavljaju podatke koje naš informacioni sistem koristi pri ažuriranju korisnika o narednim koracima zaštite od virusa kao i pri dodeljivanju kovid propusnica. Pored toga, na zahtev možemo podatke dostaviti nadležnim licima iz ministarstva zdravlja.

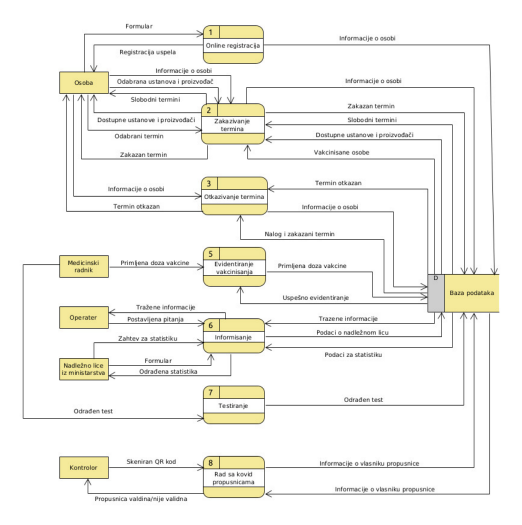
Na Slici 1 nalazi se dijagram koji prikazuje učesnike sistema i njihove poslove. Slika 2 prikazuje dijagram interakcije sistema sa svetom, a na Slici 3 se nalazi dijagram koji opisuje glavne procese i tok podataka u sistemu.



Slika 1: Dijagram slučajeva upotrebe



Slika 2: Dijagram konteksta



Slika 3: Dijagram toka podataka nivoa 0

# 3 Procesi i slučajevi upotrebe

# 3.1 Prva doza vakcine - aktivnosti

Ovo poglavlje sačinjeno je od formalno predstavljenih slučajeva upotrebe počev od podnošenja prijave do evidentiranja uspešno primljene prve doze vakcine.

# 3.1.1 Slučaj upotrebe: Online registracija

• Kratak opis: Neregistrovana osoba vrši registraciju popunjavanjem online forme, traženim podacima. Sistem potvrđuje validnost podataka i vraća potvrdu o uspešnosti registracije.

#### • Učesnici:

- Neregistrovana osoba želi da se registruje u sistem, u cilju podnošenja zahteva za vakcinaciju.
- Preduslovi: Sistem je aktivan. Neregistrovana osoba ima pristup internetu.
- Postuslovi: Osoba je registrovana i ima pristup sistemu. Njeni podaci su sačuvani u bazi. Dobila je korisničko ime i lozinku uz pomoć kojih se loguje na sistem.

#### • Osnovni tok:

- 1. Osoba otvara web-stranicu za registraciju.
- 2. Sistem prikazuje formular za registraciju.
- 3. Osoba unosi tražene podatke.
- 4. Osoba potvrđuje unos.
- 5. Sistem vrši validaciju podataka.
- 6. Sistem čuva podatke.
- 7. Sistem pravi privremeni nalog.
- 8. Sistem šalje osobi email u kojem traži potvrdu registracije.
- 9. Sistem obaveštava osobu da je email poslat.
- 10. Osoba proverava poštu i potvrđuje registraciju.
- 11. Sistem privremeni nalog trajno aktivira.
- 12. Sistem obaveštava osobu da je uspešno registrovana.

### • Alternativni tokovi:

- A1. Neuspešna validacija podataka. Ukoliko u koraku 5 osnovnog toka sistem naiđe na neispravne podatke, obaveštava korisnika i zahteva ponovni unos onih polja gde su nevalidni podaci. Pri čemu označava korisniku polja sa nevalidnim podacima. Kada osoba unese sve podatke ispravno, proces se nastavlja u koraku 4 osnovnog toka.
- A2. Nije stigao email za potvrdu registracije. Ukoliko osoba nije dobila email za potvrdu, klikom na dugme zahteva ponovno slanje emaila. Proces se nastavlja u koraku 8.
- A3. Link za registraciju je istekao. Ukoliko osoba nije potvrdila registraciju u predviđenom periodu, sistem briše privremeni nalog. Proces se završava.

#### • Specijalni zahtevi:

- Potrebno je da je osoba koja se registruje punoletna.

# • Dodatne informacije:

- Podaci potrebni za prijavu su:
  - \* ime
  - \* prezime
  - \* JMBG
  - \* broj zdravstvene knjižice
  - \* broj telefona
  - \* email adresa
  - \* korisničko ime
  - \* lozinka

# 3.1.2 Slučaj upotrebe: Podnošenje prijave online

• Kratak opis: Neprijavljena osoba vrši prijavu popunjavanjem online forme, traženim podacima. Sistem potvrđuje validnost podataka i vraća poruku o uspešnosti prijave.

#### • Učesnici:

- Neprijavljena osoba želi da se prijavi za prvu dozu vakcine.
- **Preduslovi:** Sistem je aktivan. Neprijavljena osoba je registorvana kao korisnik sistema i ima pristup internetu.
- **Postuslovi:** Korisnik je dobio potvrdu o zakazanom terminu i mestu prve vakcinacije.

# • Osnovni tok:

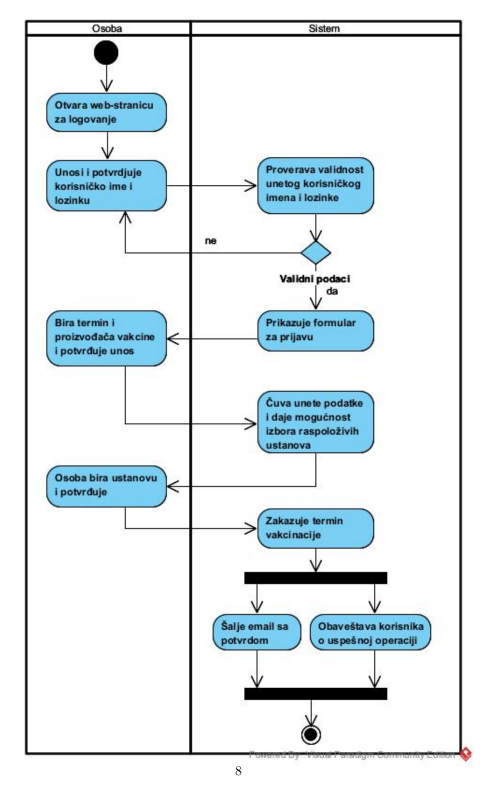
- 1. Osoba otvara web-stranicu za logovanje.
- 2. Osoba unosi i potvrđuje korisničko ime i lozinku.
- 3. Sistem prikazuje formular za prijavu.
- 4. Osoba bira ponuđene ustanove i proizvođače vakcina.
- 5. Osoba potvrđuje unos.
- 6. Sistem čuva unete podatke.
- Sistem daje mogućnost izbora raspoloživih termina za zadate ustanove i vakcine.
- 8. Osoba bira ponuđene termine i potvrđuje.
- 9. Sistem zakazuje termin vakcinacije.
- 10. Sistem korisniku šalje email sa potvrdom o zakazanom terminu.
- 11. Sistem obaveštava korisnika da je operacija uspešno izvršena i da je potvrda poslata.

# • Alternativni tokovi:

A1. **Neuspešno logovanje.** Ukoliko u koraku 2 osnovnog toka sistem naiđe na neispravne podatke, obaveštava korisnika i zahteva ponovni unos korisničkog imena i lozinke. Proces se nastavlja u koraku 2 osnovnog toka.

# • Specijalni zahtevi:

Potrebno je da je zdravstvena knjižica, osobe koja zakazuje vakcinaciju, u trenutku zakazivanja važeća.



Slika 4: Dijagram aktivnosti - Pondnošenje prijave online

# 3.1.3 Slučaj upotrebe: Podnošenje prijave uživo

• Kratak opis: Neprijavljena osoba vrši prijavu popunjavanjem papirnog formulara, traženim podacima. Sistem potvrđuje validnost podataka i vraća poruku o uspešnosti prijave.

#### • Učesnici:

- Neprijavljena osoba želi da se prijavi za prvu dozu vakcine.
- Medicinski radnik pruža pomoć osobi u podnošenju prijave.
- Preduslovi: Sistem je aktivan.
- **Postuslovi:** Osoba je dobila potvrdu o zakazanom terminu i mestu prve vakcinacije.

#### • Osnovni tok:

- 1. Osoba dolazi na informacioni pult i izjavljuje da želi da se vakciniše.
- 2. Medicinski radnik na pultu odlazi na deo sistema koji je predviđen za registraciju novih korisnika.
- 3. Osoba daje potrebne informacije za registraciju, zdravstvenu knjižicu i neki lični dokument za evidenciju medicinskom radniku.
- 4. Medicinski radnik unosi podatke u sistem.
- 5. Medicinski radnik potvrđuje unos.
- 6. Sistem vrši validaciju podataka.
- 7. Sistem čuva podatke.
- 8. Sistem prikazuje informacije o nalogu koji kreira i traži potvrdu registracije.
- 9. Medicinski radnik nakon provere podataka potvrđuje registraciju osobe.
- 10. Sistem obaveštava da je osoba uspešno registrovana.
- Medicinski radnik od osobe traži da odabere ustanove i proizvođače vakcina.
- 12. Osoba obaveštava medicinskog radnika o odgovarajućim ustanovama i proizvođačima vakcine.
- 13. Medicinski radnik unosi podatke u sistem i potvrđuje.
- 14. Sistem dajte pregled slobodnih termina.
- 15. Medicinski radnik obaveštava osobu o slobodnim terminima.
- 16. Osoba bira termin.
- 17. Medicinski radnik bira odgovarajući termin u sistemu i potvrđuje.
- 18. Sistem zakazuje termin vakcinacije.
- 19. Sistem osobi šalje email sa potvrdom o zakazanom terminu.

- 20. Sistem obaveštava medicinskog radnika da je operacija uspešno izvršena i da je potvrda poslata.
- 21. Medicinski radnik obaveštava osobu da je operacija uspešno izvršena i da je potvrda poslata na njen email.

## • Alternativni tokovi:

- A1. Neuspešna validacija podataka. Ukoliko u koraku 6 osnovnog toka sistem naiđe na neispravne podatke, obaveštava medicinskog radnika i zahteva ponovni unos onih polja gde su nevalidni podaci. Pri čemu označava polja sa nevalidnim podacima. Kada medicinski radnik unese sve podatke ispravno, proces se nastavlja u koraku 5 osnovnog toka.
- A2. Nema slobodnih termina. Ukoliko u koraku 14 osnovnog toka medicinski radnik dobije obaveštenje od sistema da nema slobodnih termina za zadate ustanove i vakcine, on informaciju prenosi osobi i proces se nastavlja u koraku 11 osnovnog toka.

# • Specijalni zahtevi:

Potrebno je da je zdravstvena knjižica, osobe koja zakazuje vakcinaciju, u trenutku zakazivanja važeća.

### • Dodatne informacije:

- Dokument za evidenciju osobe čija se registracija vrši može biti pasoš ili lična karta.
- Podaci potrebni za prijavu su:
  - \* ime
  - \* prezime
  - \* JMBG
  - \* broj zdravstvene knjižice
  - \* broj telefona
  - \* email adresa
  - \* korisničko ime
  - \* lozinka

# 3.1.4 Slučaj upotrebe: Otkazivanje termina vakcinacije - online prijavljena osoba

• Kratak opis: Online prijavljena osoba za primanje prve doze vakcine, usled izvesnih okolnosti otkazuje zauzeti termin za primanje prve doze vakcine. Sistem potvrđuje odjavu i oslobađa termin.

### • Učesnici:

- Prijavljena osoba želi da se otkaže termin primanja prve doze vakcine
- **Preduslovi:** Sistem je aktivan. Osoba je prethodno zakazala primanje prve doze vakcine.
- **Postuslovi:** Osoba je dobila potvrdu o otkazanom terminu i ima mogućnost da se ponovo prijavi za primanje prve doze vakcine.

#### • Osnovni tok:

- 1. Osoba otvara web-stranicu za logovanje.
- 2. Osoba unosi i potvrđuje korisničko ime i lozinku.
- 3. Sistem prikazuje prethodno podnetu prijavu i informacije o njoj.
- 4. Osoba bira opciju za otkazivanje prijave i potvrđuje je.
- 5. Sistem otvara formu za unos razloga otkazivanja prijave.
- 6. Sistem zahteva od osobe da popuni formu.
- 7. Osoba unosi razlog otkazivanja prijave.
- 8. Osoba potvrđuje unos razloga.
- 9. Sistem evidentira odjavu.
- 10. Sistem oslobađa termin za dato mesto, vakcinu i vreme.
- 11. Sistem osobi šalje email sa potvrdom o uspešnoj odjavi termina.
- 12. Sistem obaveštava osobu o uspešnoj odjavi termina i da je potvrda o odjavi poslata.

### • Specijalni zahtevi:

 Potrebno je da osoba koja se odjavljuje ima validan razlog za otkazivanje prve primanja prve doze vakcine.

# 3.1.5 Slučaj upotrebe: Otkazivanje termina vakcinacije - uživo prijavljena osoba

• Kratak opis: Uživo prijavljena osoba za primanje prve doze vakcine, usled izvesnih okolnosti otkazuje zauzeti termin za primanje prve doze vakcine. Sistem potvrđuje odjavu i oslobađa termin.

#### • Učesnici:

- Prijavljena osoba želi da se otkaže termin primanja prve doze vakcine.
- Medicinski radnik pruža pomoć osobi u podnošenju odjave.
- **Preduslovi:** Sistem je aktivan. Osoba je prethodno zakazala primanje prve doze vakcine.

• **Postuslovi:** Osoba je dobila potvrdu o otkazanom terminu i ima mogućnost da se ponovo prijavi za primanje prve doze vakcine.

#### • Osnovni tok:

- 1. Osoba dolazi na informacioni pult ili telefonskim pozivom izjavljuje da želi da odjavi zauzeti termin.
- 2. Medicinski radnik na pultu odlazi na deo sistema koji je predviđen za odjavu prijavljenih osoba.
- 3. Sistem zahteva podatke osobe koja želi da odjavi termin.
- 4. Medicinski radnik zahteva podatke osobe koja se odjavljuje.
- 5. Osoba obaveštava medicinskog radnika o podacima.
- 6. Medicinski radnik unosi podatke u sistem i potvrđuje.
- 7. Sistem za date podatke pronalazi registrovani nalog.
- 8. Sistem prikazuje nalog i prethodno zakazani termin.
- 9. Sistem zahteva unošenje razloga i potvrdu odjave.
- Medicinski radnik proverava nalog osobe i prethodno zakazani termin.
- 11. Medicinski radnik zahteva razlog odjave termina od osobe.
- 12. Osoba obaveštava medicinskog radnika o razlogu odjave termina.
- 13. Medicinski radnik unosi razlog odjave termina i potvrđuje odjavu termina.
- 14. Sistem evidentira odjavu.
- 15. Sistem oslobađa termin za dato mesto, vakcinu i vreme.
- 16. Sistem obaveštava medicinskog radnika o uspešnoj odjavi termina.
- 17. Medicinski radnik obaveštava osobu o uspešnoj odjavi termina.

## • Alternativni tokovi:

A1. Nepostojeći podaci u bazi. Ukoliko u koraku 7 osnovnog toka sistem za unete podatke ne pronađe nalog u bazi, obaveštava medicinskog radnika i zahteva ponovni unos podataka. Medicinski radnik obaveštava osobu o neispravnosti podataka i zahteva da se podaci ponovo daju. Proces se nastavlja u koraku 4 osnovnog toka.

### • Specijalni zahtevi:

 Potrebno je da osoba koja se odjavljuje ima validan razlog za otkazivanje prve primanja prve doze vakcine.

## 3.2 Naredne doze vakcine - aktivnosti

# 3.2.1 Slučaj upotrebe: Prijava i obaveštavanje o narednoj dozi vakcine

 Kratak opis: Sistem na osnovu podataka o primanju prethodne doze vakcine osobu prijavljuje za dobijanje naredne doze vakcine i obaveštava je o terminu.

#### • Učesnici:

- Osoba osoba koja treba da primi narednu dozu vakcine.
- Preduslovi: Sistem je aktivan, podaci o vakcinaciji osobe su ažurni.
- **Postuslovi:** Osoba je prijavljena za dobijanje naredne doze vakcine i o tome biva obaveštena. Sistem je ažuriran.

#### • Osnovni tok:

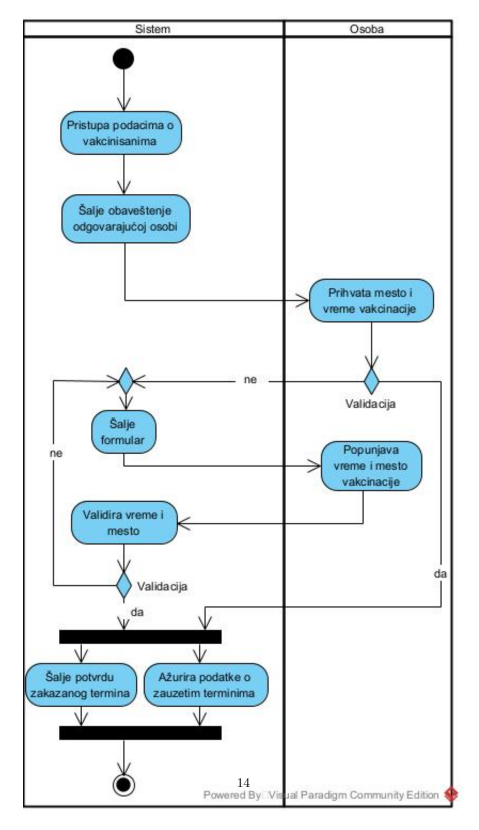
- 1. Sistem pristupa podacima o vakcinisanima.
- 2. Sistem predlaže vreme i mesto vakcinacije narednom dozom vakcine.
- 3. Osoba prihvata vreme i mesto vakcinacije.
- 4. Sistem obaveštava osobu da je termin zakazan.
- 5. Sistem ažurira podatke o zakazanim terminima (paralelno sa korakom 7).

#### • Alternativni tokovi:

- A1. Osoba prihvata predloženi termin. Ukoliko osoba u koraku 3 prihvati vreme i mesto koje je sistem po automatizmu poslao, šalje potvrdu sistemu i proces se nastavlja u tački 7 osnovnog toka.
- A2. **Sistem ne prihvata zadati termin.** Ako sistem ne uspe da izvrši validaciju zadatog termina u tački 6, šalje isti formular osobi. Proces se nastavlja u tački 4 osnovnog toka.

## • Dodatne informacije:

Sistem treba ponuditi mogućnosti osobi koja želi da popuni formular,
 u vidu spiska lokacija Kovid-ambulanti i spiska termina (datum i vreme - na svakih pola sata u okviru radnog vremena).



Slika 5: Dijagram aktivnosti - Prijava i obaveštavanje o narednoj dozi vakcine

# 3.3 Vakcinacija

# 3.3.1 Slučaj upotrebe: Vakcinacija i evidentiranje

• Kratak opis: Osoba je prijavljena za vakcinaciju bilo kojom dozom. Nakon završene vakcinacije se sistem ažurira.

# • Učesnici:

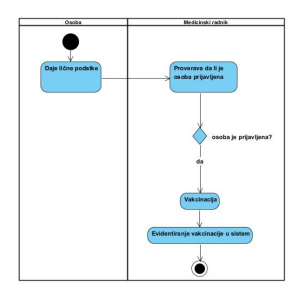
- Osoba osoba koja se vaksiniše.
- Medicinski radnik službeno lice koje vakciniše i upisuje potrebne informacije.
- **Preduslovi**: Osoba ja prijavljena i ima zakazan termin. Sistem je aktivan.
- Postuslovi: Osoba je vaksinisana. Sistem je ažuriran.

### • Osnovni tok:

- 1. Osoba medicinskom radniku daje svoju zdravstvenu knjižicu i ostale informacije potrebne za identifikaciju.
- 2. Proverava se da li je osoba prijavljena za vakcinaciju.
- 3. Medicinski radnik vaksiniše osobu.
- 4. Medicinski radnik upisuje potrebne informacije u sistem.

#### • Alternativni tokovi:

A1. Osoba nije prijavljena. Ukoliko se u koraku 2 osnovnog toka ustanovi da osoba nije prijavljena, onda ona ne može biti vakcinisana.



Slika 6: Dijagram aktivnosti - Vakcinacija i evidentiranje

# 3.4 Informisanje

### 3.4.1 Slučaj upotrebe: Sprovođenje statistike nadležnom licu

• Kratak opis: Nadležno lice iz ministarstva zdravlja popunjava formular na osnovu kojeg mu se nakon autentikacije i konsultovanja baze podataka u malom broju koraka dostavljaju traženi podaci.

#### • Učesnici:

- Nadležno lice iz ministarstva iz zdravlja.
- **Preduslovi:** Sistem je aktivan. Potražilac statistike iz ministarstva zdravlja ima pristup internetu.
- Postuslovi: Ministarstvu su na raspolaganje dostavljeni zatraženi podaci.

#### • Osnovni tok:

- 1. Lice iz ministarstva otvara stranicu za autentikaciju.
- 2. Sistem prikazuje formular za autentikaciju.
- 3. Lice iz ministarstva popunjava polja za: ime, prezime, JMBG i jedinstveni identifikacioni broj koji je specijalno dodeljen za ovaj vid transakcije.
- 4. Lice potvrđuje unos.
- 5. Sistem proverava informacije koje su mu dostavljene u popunjenom formularu za autentikaciju.
- 6. Nakon provere identiteta, sistem obaveštava lice iz ministarstva o uspešnosti autentikacije.
- 7. Sistem prikazuje stranicu sa ponuđenim opcijama za dohvatanje statistike.
- 8. Lice iz ministarstva bira neke od opcija:
  - Dohvatanje statistike o broju vakcinisanih Pfizer-BioNTech vakcinom u određenom vremenskom periodu.
  - Dohvatanje statistike o broju vakcinisanih Sputnik V vakcinom u određenom vremenskom periodu.
  - Dohvatanje statistike o broju vakcinisanih Sinopharm vakcinom u određenom vremenskom periodu.
  - Dohvatanje statistike o broju vakcinisanih Oxford/AstraZeneca vakcinom u određenom vremenskom periodu.
  - Dohvatanje statistike o broju testiranih na COVID-19 u određenom vremenskom periodu.

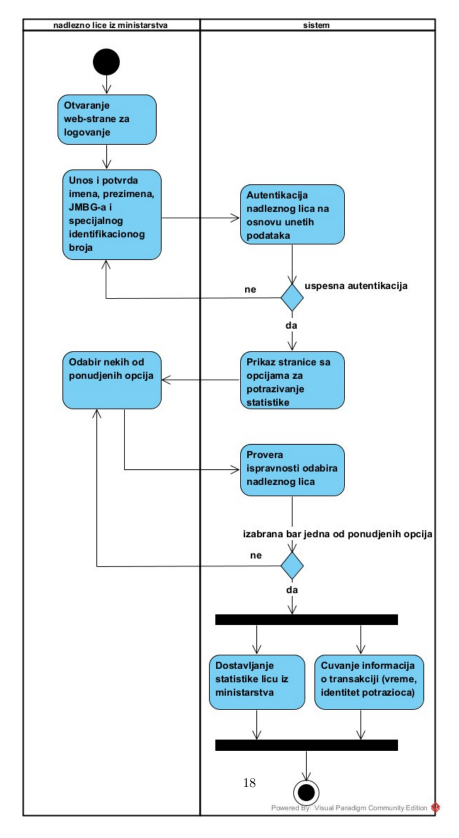
- Dohvatanje statistike o broju osoba sa pozitivnim testom na COVID-19 u određenom vremenskom periodu.
- Dohvatanje informacija (vreme, identitet lica iz ministarstva) o prethodnim potraživanjima iz ministarstva zdravlja.
- 9. Sistem proverava da li je uspešno izabrana neka od opcija.
- 10. Sistem na osnovu izbora dostavlja statistiku licu iz ministartstva zdravlja.
- 11. Informacije o vremenu i identitetu potražioca čuvaju se u sistemu.

### • Alternativni tokovi:

- A1. Neuspešna dodela dozvole za podnošeje zahteva. Ukoliko u koraku 5 osnovnog toka sistem naiđe na neispravne podatke, obaveštava korisnika i zahteva ponovni unos podataka. Proces se nastavlja u koraku 3 osnovnog toka.
- A2. Neispravno podnošenje zahteva. Ukoliko u koraku 9 osnovnog toka sistem utvrdi da lice iz ministarstva nije odabralo nijednu od ponuđenih opcija, lice o tome biva obavešteno. Proces se nastavlja u koraku 8 osnovnog toka.

## • Dodatne informacije:

– Jedinstveni identifikacioni broj koji se koristi za autentikaciju učesnika i dodelu dozvole za podnošenje zahteva za statistiku dodeljuje se u dogovoru sa ministarstvom zdravlja posebno svim licima koja će biti zadužena za dohvatatanje statistike.



Slika 7: Dijagram aktivnosti - Sprovođenje statistike nadležnom licu

## 3.4.2 Slučaj upotrebe: Kol centar

• Kratak opis: Osoba poziva kol centar Kovid sistema u cilju informisanja. Dodeljenom opereteru može postavljati pitanja koja se tiču terapije, vakcinacije, simptoma, tegoba (naročito posle vakcinacije). Saopštene informacije se čuvaju u sistemu za potrebe dalje analize i izrade statistike u okviru sistema.

#### • Učesnici:

- Osoba koja poziva kol centar.
- Operater koji se dodeljuje osobi za vreme poziva.
- **Preduslovi:** Sistem je aktivan. Osoba poseduje mobilni ili fiksni telefon. Postoje aktivni operateri.
- **Postuslovi:** Osoba je dobila odgovore na sva pitanja koja je postavila operateru. Sistem ažurira podatke o tekućem razgovoru.

#### • Osnovni tok:

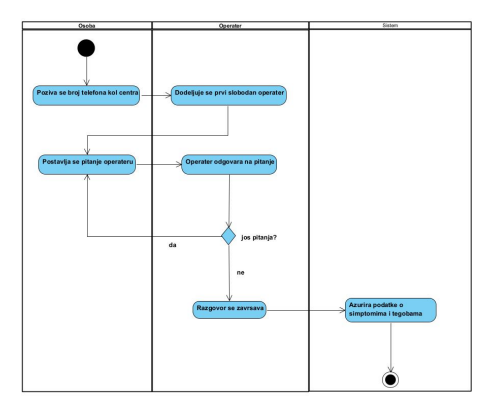
- 1. Osoba poziva broj telefona kol centra.
- 2. Neki od trenutno slobodnih operatera se dodeljuje osobi za vreme poziva.
- 3. Osoba i operater otpočinju razgovor u kom operater odgovara na postavljena pitanja.
- 4. Razgovor se završava.
- 5. Sistem ažurira podatke o simptomima i tegobama.

#### • Alternativni tokovi:

A1. **Prekid veze** Ukoliko nakon koraka 2 osnovnog toka sistema dođe do tehničkih smetnji ili obustave poziva, razgovor biva prekinut.

### • Dodatne informacije:

- Kol centar poseduje jedinstveni servisni broj otvoren od strane regulatornog tela.
- Svi pozivaoci bivaju preusmereni na određeni lokal, dok se operater dodeljuje prema listi čekanja.



Slika 8: Dijagram aktivnosti - Kol centar

# 3.5 Kovid propusnice

U ovom poglavlju se bavimo formalizacijom rada sa kovid propusnicama. U nastavku su opisani slučajevi upotrebe izdavanja i validacije kovid propusnica.

# 3.5.1 Slučaj upotrebe: Izdavanje kovid propusnice

 Kratak opis: Registrovana osoba bira opciju za podnošenje zahteva za kovid propusnicu. Sistem proverava podatke, izdaje propusnicu i vraća odgovarajuću poruku.

### • Učesnici:

- Registrovana osoba želi brzo da dobije kovid propusnicu uz minimalan broj koraka
- **Preduslovi:** Sistem je aktivan. Osoba je registrovana i ima pristup internetu.
- Postuslovi: Sistem je izdao propusnicu registrovanoj osobi.

#### • Osnovni tok:

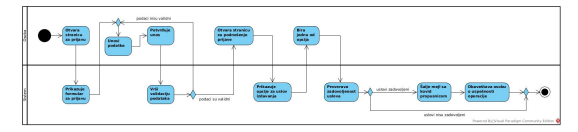
- 1. Osoba otvara stranicu za prijavu.
- 2. Sistem prikazuje formular za prijavu.
- 3. Osoba unosi odgovarajuće podatke.
- 4. Osoba potvrđuje unos.
- 5. Sistem vrši validaciju podataka.
- 6. Osoba otvara stranicu za podnošenje zahteva za izdavanje propusnice.
- 7. Sistem prikazuje tri moguće opcije:
  - Izdavanje propusnice na osnovu primljene vakcine.
  - Izdavanje propusnice na osnovu negativnog PCR ili antigenskog testa.
  - Izdavanje propusnice na osnovu preležanog virusa.
- 8. Osoba bira jednu od ponuđenih opcija.
- 9. Sistem proverava zadovoljenost uslova.
- 10. Sistem osobi šalje mejl sa kovid propusnicom.
- 11. Sistem obaveštava osobu da je operaciju uspešno izvršena i da je propusnica poslata.

# • Alternativni tokovi:

- A1. Neuspešno prijavljivanje. Ukoliko u koraku 5 osnovnog toka sistem naiđe na neispravne podatke, obaveštava osobu i zahteva ponovni unos podataka. Proces se nastavlja u koraku 3 osnovnog toka.
- A2. Uslovi za izdavanje nisu zadovoljeni. Ukoliko u koraku 9 osnovnog toga sistem ustanovi da nisu zadovoljeni odgovarajući uslovi za izdavanje propusnice, obaveštava osobu. Proces se završava.

#### • Dodatne informacije:

- Podaci koji su potrebni za prijavu na sistem su korisničko ime i lozinka.
- Uslovi za izdavanje propusnice su:
  - \* Druga doza vakcine je primljena pre manje od 7 meseci ili je primljena treća doza vakcine.
  - \* Postojanje negativnog PCR testa koji nije stariji od 72 sata ili antigenskog testa koji nije stariji od 48 sati.
  - \* Virus je preležan pre manje od 7 meseci.
- Kovid propusnica sadrži QR kod na osnovu kog se proverava validnost propusnice.



Slika 9: Dijagram aktivnosti - Izdavanje kovid propusnice

# 3.5.2 Slučaj upotrebe: Validacija kovid propusnica

• Kratak opis: Kontrolor očitava QR kod sa kovid propusnice. Sistem proverava podatke i prikazuje odgovarajuću poruku o validnosti propusnice.

### • Učesnici:

- Kontrolor želi brzo da proveri validnost kovid propusnice
- Preduslovi: Sistem je aktivan. Kontrolor ima pristup internetu.
- Postuslovi: Sistem je obavestio kontrolora o validnosti kovid propusnice.

#### • Osnovni tok:

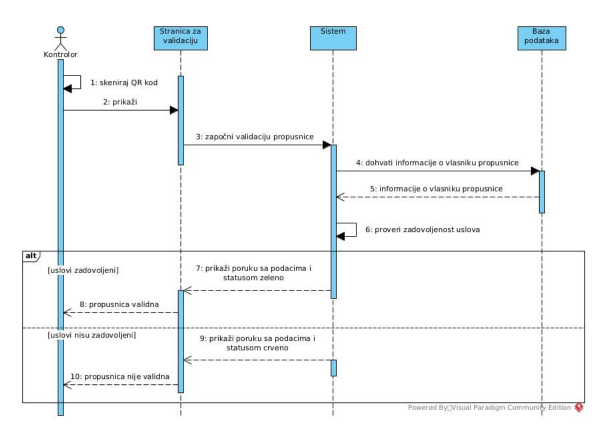
- 1. Kontrolor očitava QR kod sa kovid propusnice.
- 2. Kontrolor otvara stranicu za validaciju.
- 3. Sistem dobija zahtev za validaciju propusnice.
- 4. Sistem proverava zadovoljenost uslova za važenje propusnice.
- 5. Sistem prikazuje podatke o vlasniku propusnice i status propusnice:
  - Zeleno ukoliko su uslovi za važenje propusnice zadovoljeni.
  - Crveno ukoliko uslovi za važenje propusnice nisu zadovoljeni.

## • Specijalni zahtevi:

Kontrolor poseduje uređaj kojim se može skenirati QR kod.

# • Dodatne informacije:

- Uslovi za važenje propusnice su:
  - \* Druga doza vakcine je primljena pre manje od 7 meseci ili je primljena treća doza vakcine.
  - \* Postojanje negativnog PCR testa koji nije stariji od 72 sata ili antigenskog testa koji nije stariji od 48 sati.
  - \* Virus je preležan pre manje od 7 meseci.



Slika 10: Dijagram sekvence - Validacija kovid propusnice

# 3.6 Testiranje

# 3.6.1 Slučaj upotrebe: Unos informacija o urađenom testu