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 2 3	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$		2	
	Analiza sistema			2
	Pro	cesi i s	slučajevi upotrebe	2
	3.1	Prva o	loza vakcine - aktivnosti	2
		3.1.1	Sličaj upotrebe: Online registracija	2
		3.1.2	Slučaj upotrebe: Podnošenje prijave online	4
		3.1.3	Slučaj upotrebe: Podnošenje prijave uživo	6
		3.1.4	Slučaj upotrebe: Obaveštavanje o terminu vakcinacije online	6
		3.1.5	Slučaj upotrebe: Obaveštavanje o terminu vakcinacije uživo	6
		3.1.6	Slučaj upotrebe: Otkazivanje termina vakcinacije	6
	3.2	Obave	štenje o drugoj/trećoj dozi vakcine	6
		3.2.1	Slučaj upotrebe:	6
	3.3	Inforn	$\operatorname{nisanje}$	6
		3.3.1	Slučaj upotrebe: Sprovođenje statistike nadležnom licu	6
		3.3.2	Slučaj upotrebe: Kol-centar	9
	3.4	Kovid	propusnice	9
		3.4.1	Slučaj upotrebe: Izdavanje kovid propusnice	9
		3.4.2	Slučaj upotrebe: Validacija kovid propusnica	10
	3.5	Testir	${ m anje}$	10
		3.5.1	Slučaj upotrebe: Unos informacija o urađenom testu	10

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.

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 Sličaj 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:

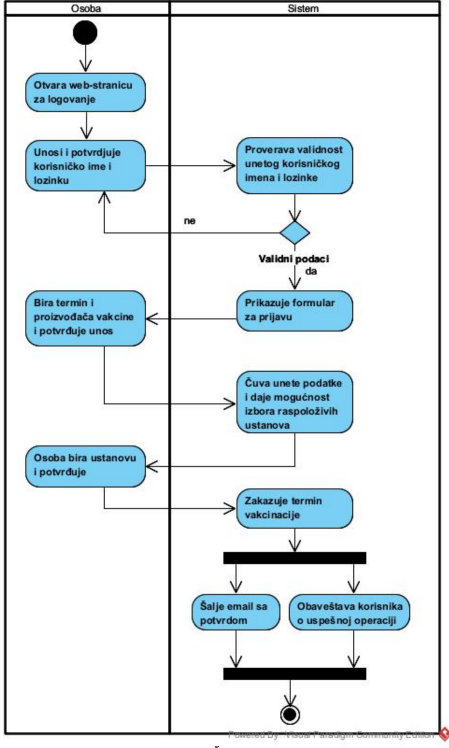
- 1. Osoba otvara web-stranicu za logovanje.
- 2. Osoba unosi i potvrđuje korisničko ime i lozinku.
- 3. Sistem prikazuje formular za prijavu.
- 4. Osoba bira ponuđeno vreme i proizvođače vakcina.
- 5. Osoba potvrđuje unos.
- 6. Sistem čuva unete podatke.
- Sistem daje mogućnost izbora raspoloživih ustanova za zadat termin i vakcine.
- 8. Osoba bira ponuđene ustanove 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 1: Dijagram aktivnosti - Pondnošenje prijave online

- 3.1.3 Slučaj upotrebe: Podnošenje prijave uživo
- 3.1.4 Slučaj upotrebe: Obaveštavanje o terminu vakcinacije online
- 3.1.5 Slučaj upotrebe: Obaveštavanje o terminu vakcinacije uživo
- 3.1.6 Slučaj upotrebe: Otkazivanje termina vakcinacije
- 3.2 Obaveštenje o drugoj/trećoj dozi vakcine
- 3.2.1 Slučaj upotrebe: ...
- 3.3 Informisanje
- 3.3.1 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.

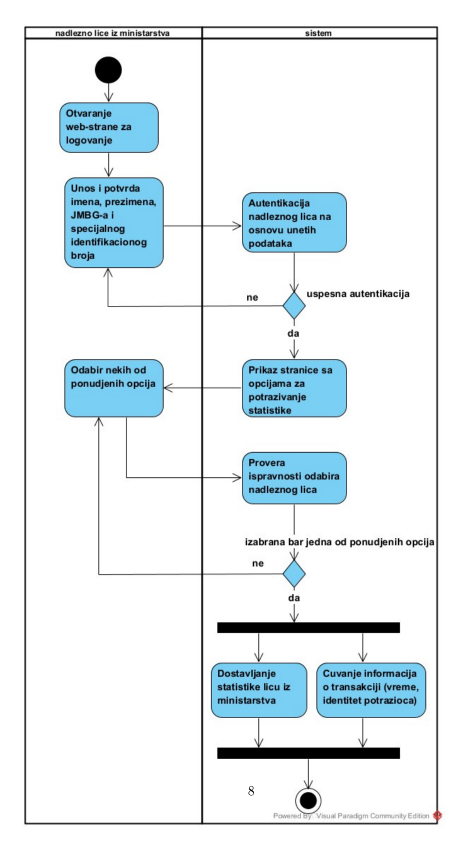
- Dohvatanje statistike o broju vakcinisanih Sinopharm vakcinom u određenom vremenskom periodu.
- Dohvatanje statistike o broju vakcinisanih Oxford/AstraZeneca vakcinom u određenom vremenskom periodu.
- $-\,$ Dohvatanje statistike o broju testiranih na COVID-19 u određenom vremenskom periodu.
- Dohvatanje 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 2: Dijagram aktivnosti - Sprovođenje statistike nadležnom licu

3.3.2 Slučaj upotrebe: Kol-centar

3.4 Kovid propusnice

U ovom poglavlju se bavimo formalizacijom rada sa kovid propusnicama. U nastavku je opisan slučaj upotrebe podnošenja zahteva i izdavanja kovid propusnice.

3.4.1 Slučaj upotrebe: Izdavanje kovid propusnice

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

• Učesnici:

- Korisnik želi brzo da dobije kovid propusnicu uz minimalan broj koraka
- **Preduslovi:** Sistem je aktivan. Korisnik je registrovan i ima pristup internetu.
- Postuslovi: Korisnik je dobio kovid propusnicu.

• Osnovni tok:

- 1. Korisnik otvara stranicu za prijavu.
- 2. Sistem prikazuje formular za prijavu.
- 3. Korisnik unosi odgovarajuće podatke.
- 4. Korisnik potvrđuje unos.
- 5. Sistem vrši validaciju podataka.
- 6. Korisnik 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. Korisnik bira jednu od ponuđenih opcija.
- 9. Sistem proverava zadovoljenost uslova.
- 10. Sistem korisniku šalje mejl sa kovid propusnicom.
- 11. Sistem obaveštava korisnika 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 korisnika 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 korisnika. 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.
- 3.4.2 Slučaj upotrebe: Validacija kovid propusnica
- 3.5 Testiranje
- 3.5.1 Slučaj upotrebe: Unos informacija o urađenom testu