PPCAP

Registracija

Unošenje podataka

Detektovanje kašljanja

Praćenje lokacije

Analizator

Kontrolor

Običan

Visok nivo zaštite i privatnosti

Slanje obaveštenja da se javi nadležnima

Slanje obaveštenja kada se desi slučaj zaraze

Unošenjem mail-a i passworda-a

Proveravanje ispravnosti JMBG-a i provera ostalih polja, slanje odgovarajućeg obaveštenja

Pametno razlikovanje kašljanja od drugih zvukova

Slanje obaveštenja kada se prekrši karantin

Klikom na ulogovani mail

Intuitivan GUI

Intuitivan GUI

Detekcija zloupotrebe

Performanse

Performanse

Zastita protiv botova

Zahtevanje jake lozinke

Zastita protiv botova

Studija izvodljivosti

Project overview statement

Menadžerski proizvodi

Finalni izveštaj

Izveštaji o kontroli i monitoringu

Izveštaji sa sastanaka

Plan rizika

Plan budžeta

Projektni plan

PPCAP

ER model baze

Plan i dizajn testova modula

Sistemski proizvodi

Detekcija kašljanja

Prikaz podataka za kontrolora

Izveštaj o integracionom testiranju

Prototip

UML dijagram za sekvence

Faza dizajna

Izveštaj o GUI testovima

Izveštaj o bezbednosti

Izveštaj o sistemskom testiranju

Unošenje novih podataka

Plan integracionih testova

Faza testiranja

Izveštaj o performansama

Dokumentacija modula

Serverski deo

Proizvodi modula

Prikaz informacija za korisnika

Prikaz podataka za analizatora

Klijentski deo

Predviđanje toka epidemije

Obrada podataka

Praćenje lokacije

Sloj poslovne logike

Registracija

Specifikacija scenarija slučajeva upotrebe

Detekcija kašljanja

Sloj podataka

Predviđanje toka epidemije

Obrada podataka

Praćenje lokacije

Tehnička specifikacija projektnih uzoraka

UML dijagram za slučajeve korišćenja