

Implementacija sustava Interneta stvari

Peršić, Alen

Undergraduate thesis / Završni rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Organization and Informatics / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:211:282072>

Rights / Prava: [Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2021-01-27**



Repository / Repozitorij:

[Faculty of Organization and Informatics - Digital Repository](#)



**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE
VARAŽDIN**

Alen Peršić

**IMPLEMENTACIJA SUSTAVA INTERNETA
STVARI**

ZAVRŠNI RAD

Varaždin, 2018.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE
V A R A Ž D I N

Alen Peršić

Matični broj: 44024/15-R

Studij: Informacijski sustavi

IMPLEMENTACIJA SUSTAVA INTERNETA STVARI

ZAVRŠNI RAD

Mentor/Mentorica:

Izv. prof. dr. sc. Ivan Magdalenić

Varaždin, rujan 2019.

Alen Peršić

Izjava o izvornosti

Izjavljujem da je moj završni/diplomski rad izvorni rezultat mojeg rada te da se u izradi istoga nisam koristio drugim izvorima osim onima koji su u njemu navedeni. Za izradu rada su korištene etički prikladne i prihvatljive metode i tehnike rada.

Autor/Autorica potvrdio/potvrdila prihvaćanjem odredbi u sustavu FOI-radovi

Sažetak

Tema završnog rada jest izrada sustava interneta stvari (*kratica „IOT“*) koji koristi dva senzora pomoću kojih određuje sastav zraka okoline, točnije količinu LPG-a, CO, dima, te općenitu kvalitetu zraka, u kojoj se nalazi uređaj. Uređaj, potom, šalje, pomoću modula za spajanje za Wi-Fi mrežu, podatke na lokalni server, odnosno bazu podataka. Podaci sa baze podataka prikazuju se u obliku web aplikacije. Web aplikacija omogućuje grafički prikaz svih podataka iz uređaja koji su u posjedu registriranog korisnika. Također, aplikacija omogućava i tekstualan prikaz očitavanja. Nadalje, administrator sustava može unjeti novi uređaj u sustav i dodijeliti ga korisniku, te mijenjati već postojeće uređaje. Web aplikacija koristi HTML, JavaScript, CSS i PHP, dok se za upravljanje bazom podataka koristi phpMyAdmin. Motivacija za odabir teme bila je želja za upoznavanjem sa sustavima interneta stvari, te izazov i stvaranje novog znanja.

Ključne riječi: IOT, kvaliteta zraka, web aplikacija, senzor, modul, baza podataka, Wi-Fi

Sadržaj

1. Uvod	1
2. Metode i tehnike rada	2
3. Razrada teme	4
3.1. Croduino pločica i modul	4
3.1.1. Programski kôd pločice	5
3.1.2. Programski kôd modula	7
3.1.3. Skripta za slanje podataka	8
3.2. Baza podataka	9
3.3. Web aplikacija	10
3.3.1. Popis klasa	16
4. Zaključak	18
Popis literature	199
Popis slika	20
Popis tablica	21
Prilozi (1, 2, ...).	22

1. Uvod

Dolaskom mikro računala (*eng. micro computers*) na tržište javnosti je po prvi puta bila, zbog prihvatljive cijene, dostupna tehnologija čija uloga ovisi isključivo o želji i sposobnosti korisnika da osmisli i implementira sustav koji ispunjava njegove potrebe. Među prvima i jedan od najpopularnijih takvih računala jest Arduino koji je osnovan 2005. Godine, a čija se hrvatska verzija, Croduino koristi u implementaciji ovog sustava. Mikro računala zasnovana su na I/O pinovima na koje se može priključiti velik broj senzora, modula i ostalih električnih uređaja. Pomoću pinova računalo može čitati podatke koje šalje spojeni uređaj, te manipulirati s tim podacima po potrebi. Isto tako, sva mikro računala mogu i slati podatke spojenim uređajima. Na ovaj način moguće je implementirati velik broj sustava koji mogu služiti u različite svrhe.

Cilj ovog sustava je čitanje podataka koje šalju dva senzora MQ-2 i MQ-135, o kojima će riječi biti kasnije, te na osnovu tih očitavanja odrediti kvalitetu i sastav zraka koji okružuje uređaj. Računalo potom koristi Wi-Fi modul naziva Croduino Nova2, te pomoću njega šalje podatke na lokalnu bazu podataka.

Podaci iz baze podataka prikazuju se pomoću Web aplikacije u grafičkom i tekstualnom obliku. Web aplikacija ima implementiran sustav registracije i prijave, pa samo prijavljeni korisnici koji imaju dodjeljen uređaj mogu vidjeti njegove podatke, tj. očitavanja.

2. Metode i tehnike rada

U ovom poglavlju biti će pojašnjene, redom, tehnologije korištene za izradu sheme prema kojoj je spojeno mikro računalo, mikro računalo, korišteni senzori i modul, tehnologija korištena za programiranje računala i modula, tehnologija za izradu i upravljanje bazom podataka, te konačno tehnologije korištene za izradu Web aplikacije.

Za izradu sheme strujnog kruga korištena je web stranica circuitio.io[1], koja pruža pristup velikom broju postojećih mikro računala, senzora, modula i I/O komponenata za što točniji prikaz sheme uređaja.

Mikro računalo koje je korišteno u ovom završnom radu jest Croduino Basic2. Ovo računalo je hrvatska inačica popularnog mikro računala Arduino Uno, te je izrađena i funkcionira jednako kao i već spomenuti Arduino. Kako navodi e-radionica.com[2], Croduino Basic2 izašao je na tržište 2015. godine i tako zamijenio prijašnji Croduino Basic model. Računalo se sastoji od Atmel Atmega328 mikrokontrolera, 22 I/O pina od kojih svih 22 ima mogućnost digitalnog ulaza i izlaza, 6 pinova ima mogućnost analognog izlaza, dok 8 pinova ima mogućnost analognog ulaza. Komunikacija između mikroručunala i stolnog ili prijenosnog računala omogućena je pomoću USB to UART mosta (*eng. bridge*) tvrtke Silabs, a naziv modela jest CP2102.

Senzori su spojeni na Croduino pomoću eksperimentalne pločice (*eng. breadboard*) koja je baza za kreiranje privremenih električnih strujnih krugova. Za očitavanje količine LPG-a, CO i dima u zraku koristimo MQ-2 senzor. Prema datasheet-u senzora[3], koristi se za detektiranje dima i plinova u zraku, a preporučeno vrijeme predgrijavanja (*eng. preheat*) jest preko 48 sati kako bi se dobili najtočniji rezultati. Za sveukupnu kvalitetu zraka koristimo MQ-135 senzor. Prema datasheet-u[4], zbog njegovog širokog raspona i dugovječnosti prikladan je za određivanje kvalitete zraka. Također, za najtočnija očitavanja preporuča se preko 24 sata predgrijavanja senzora.

Modul pomoću kojeg Croduino šalje podatke na bazu podataka naziva se Croduino Nova2. Kako navodi [e-radionice](http://e-radionice.com)[5], kontroler modula je ESP8266 kojeg proizvodi tvrtka Espressif. Nova2 ima potpuno implementiranu klijent i server stranu za korištenje Wi-Fi mreže sa integriranim TCP/IP stogom, te podrškom za DNS. Modul ima 1MB prostora za programski kôd i 82kB RAM memorije. Također, podržava serijsku komunikaciju koja je korištena za komunikaciju sa Croduino Basic2 mikro računalom.

Za programiranje Croduino mikro računala i modula za Wi-Fi koristi se Arduino Software razvojno okruženje, a programski jezik koji se koristi je C. Razvojno okruženje

omogućuje kompiliranje kôda te slanje kôda na mikro računalo ili modul kao i uključivanje velikog broja biblioteka.

Baza podataka izrađena je pomoću phpMyAdmin-a, a o njenoj strukturi biti će riječi u kasnijem poglavlju. Kako navodi phpmyadmin.net[6], phpMyAdmin je alat pisan u jeziku PHP, a namjenjen je kreiranju i upravljanju bazama podataka. Većinu radnji moguće je izvršiti pomoću grafičkog sučelja, a mogući su i upiti nad MySQL i MariaDB bazama podataka.

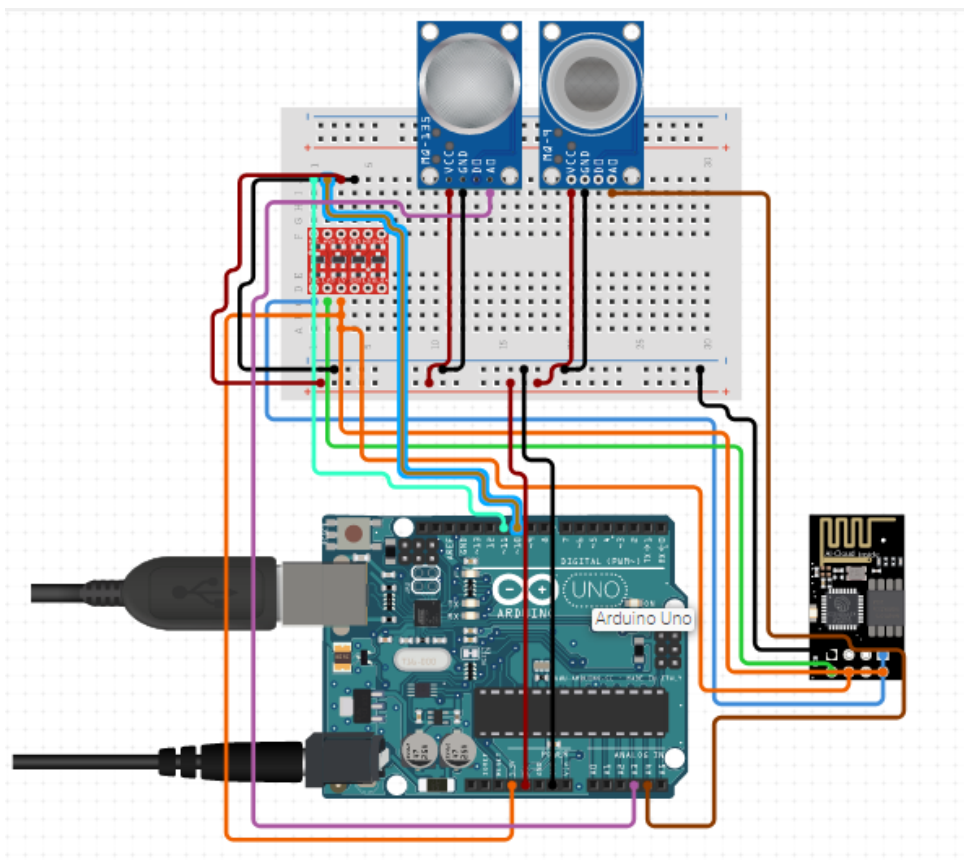
Za izradu Web aplikacije korišten je HTML (*eng. Hypertext Markup Language*), te CSS (*eng. Cascading Style Sheet*) i JavaScript za izradu korisničke strane, tj. dizajna stranice. Poslužiteljska strana ili server strana realizirana je pomoću PHP-a (*eng. PHP: Hypertext Preprocessor*), jezika kreiranog za izradu dinamičkih web stranica.

3. Razrada teme

Unutar ovog poglavlja detaljno ćemo proći kroz sve korake implementacije sustava interneta stvari, te pojasniti programski kôd koji pokreće mikro računalo i Wi-Fi modul. Također, prikazati ćemo strukturu baze podataka i proći kroz sve funkcionalnosti Web aplikacije za prikaz očitanih podataka.

3.1. Croduino pločica i modul

Kako je i prije spomenuto, Croduino pločica jest spojena sa sensorima pomoću eksperimentalne pločice. Svaki senzor spojen je na napon od 5V, uzemljenje, te pin sa omogućenim digitalnim ulazom i izlazom. Wi-Fi modul spojen je na svoj vlastiti napon, uzemljenje, te Tx i Rx pinove koji omogućuju komunikaciju sa mikro računalom. Kako pri izradi sheme nije bilo mogućnosti prikazati Wi-Fi modul sličan korištenom Croduino Novi prikazan je nešto drugačiji modul koji zahtjeva malo drugačiji spoj sa mikro računalom, te pretvorbu struje, dok je mikro računalo Arduino Uno koje je gotovo identično korištenom Croduino Basic2 mikro računalu. Shemu uređaja vidimo na Slici 1.



Slika 1: Shema uređaja

3.1.1. Programski kôd pločice

Croduino Basic2 pločica programirana je da čita podatke sa MQ-2 i MQ-135 senzora, te, ako je to potrebno, preračunava očitavanja i vraća koncentraciju čestica u zraku. Funkcije za preračunavanje očitavanja senzora MQ-2 preuzete su sa stranice sandboxelectronics.com[7] dok MQ-135 vraća vrijednost kvalitete zraka bez potrebe za preračunavanjem. Očitavanja se ispisuju na konzolu, te se serijskom komunikacijom šalju na Croduino Nova2 modul. Svaki programski kôd mikro računala zasniva se na dvije osnovne funkcije `setup()` i `loop()`. U `setup()` funkciji najčešće definiramo sve potrebne pinove, te pridružujemo početne vrijednosti varijablama. Iako, početne vrijednosti varijabli možemo definirati i prije same `setup()` funkcije. Ovakva funkcija izvršava se jednom i to svaki put kada uključimo mikro računalo. Funkcija `loop()` jest funkcija u kojoj naše računalo izvršava svoju zadaću. Ova funkcija izvršava se konstantno sve dok je mikro računalo uključeno.

U nastavku slijedi `setup()` funkcija u kojoj se započinju dvije serijske komunikacije, 9600 baud za ispis očitavanja, a 115200 baud za komunikaciju sa Wi-Fi modulom. Nakon toga slijedi kalibracija oba senzora, te izračun srednje vrijednosti (R_0) za MQ-2 senzor.

```
void setup()
{
    Serial.begin(9600);
    s.begin(115200);

    Serial.print("Calibrating...");

    Ro = MQCalibration(MQ_PIN); //Kalibracija senzora
    MQCalibration(MQ135_PIN);

    Serial.print("done!");

    Serial.print("\n");

    Serial.print("Ro= ");

    Serial.print(Ro);

    Serial.print("kohm");

    Serial.print("\n");

    delay(3000);
}
```

Sada slijedi loop() funkcija unutar koje se dohvaćaju očitavanja, te se ispisuju na konzolu. Isto tako, očitavanja se u prikladnom obliku šalju Wi-Fi modulu.

```
void loop()
{
    long iPPM_LPG = 0;
    long iPPM_CO = 0;
    long iPPM_Smoke = 0;
    long air_Quality = 0;

    iPPM_LPG = MQGetGasPercentage (MQRead (MQ_PIN) /Ro, GAS_LPG);
    iPPM_CO = MQGetGasPercentage (MQRead (MQ_PIN) /Ro, GAS_CO);
    iPPM_Smoke = MQGetGasPercentage (MQRead (MQ_PIN) /Ro, GAS_SMOKE);
    air_Quality = analogRead (MQ135_PIN);

    Serial.print ("Concentration of gas ");
    Serial.print ("\n");
    Serial.print ("LPG: ");
    Serial.print (iPPM_LPG);
    Serial.print (" ppm");
    Serial.print ("\n");
    Serial.print ("CO: ");
    Serial.print (iPPM_CO);
    Serial.print (" ppm");
    Serial.print ("\n");
    Serial.print ("Smoke: ");
    Serial.print (iPPM_Smoke);
    Serial.print (" ppm");
    Serial.print ("\n");
    Serial.print ("Air quality: ");
    Serial.print (air_Quality, DEC);
    Serial.print ("\n");
}
```

```

String lpg = String(iPPM_LPG);

String co = String(iPPM_CO);

String dim = String(iPPM_Smoke);

String aq = String(air_Quality);

String data = "lpg="+ lpg + "&&co=" + co + "&&dim=" + dim +
"&&kvaliteta_zraka=" + aq + "&&uredaj_id=1\n";

s.print(data)

delay(5000);
}

```

3.1.2. Programski kôd modula

Croduino Nova2 Wi-Fi modul programiran je na način da se pomoću SSID-a i lozinke spoji na željenu Wi-Fi mrežu. Nakon toga spaja se na lokalni server, što je IP adresa računala, na željeni port koji je u ovom slučaju port 80. Nakon toga čita, preko serijske komunikacije, podatke koje šalje Croduino pločica i šalje ih na skriptu „*sendData.php*“ koja te podatke zapisuje u bazu podataka. Isto kao i Croduino Basic2 programski kôd radi na principu `setup()` i `loop()` funkcije.

U nastavku slijedi `setup()` funkcija u kojoj se spajamo na Wi-Fi mrežu, te na lokalni server na željenom portu, u ovom slučaju portu 80.

```

void setup() {
  Serial.begin(115200); // započinjemo serijsku komunikaciju
  delay(10);
  WiFi.begin(ssid, password); // za početak se povezujemo na WiFi mrežu
  while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) { // sve dok se NOVA ne poveže
    delay(500); // ispisujemo točkice u Serial monitoru
    Serial.print(".");
  }
  Serial.println("Povezani smo na WiFi! IP adresa je: ");
  Serial.println(WiFi.localIP()); // ispisuje lokalnu WiFi adresu NOVE
  Serial.print("Sada se povezujem na ");
  Serial.println(host); // URL stranice na koju se povezujemo
  WiFiClient client; // kreiramo objekt klase WiFiClient
}

```

```

if (!client.connect(host, 80)) // 80 je port na kojega se povezuje
{
    Serial.println("Ne mogu se spojiti na stranicu");
    return;
}
String url = "/zavrzni/sendData.php?";
Serial.print("Povezani smo na stranicu.");
}

```

Nakon toga slijedi loop() funkcija koja čita serijsku komunikaciju sa 115200 bauda, kreira URL, te šalje GET zahtjev skripti „*sendData.php*“ koja podatke zapisuje u bazu podataka.

```

void loop() {
    data = Serial.read();
    Serial.write("Procitao sam:");
    Serial.write(data);
    url += data;

    // Ovo šalje zahtjev(GET request) stranici
    client.print(String("GET ") + url + " HTTP/1.1\r\n" +
        "Host: " + host + "\r\n" +
        "Connection: close\r\n\r\n");
    delay(10);
    // Čitamo odgovor servera na naš zahtjev
    while(client.available()){
        String linija = client.readStringUntil('\r');
        Serial.print(linija);
    }
    Serial.println("Gotovo. Prekidamo konekciju.");

    delay(6000);
}

```

3.1.3. Skripta za slanje podataka

Nakon toga slijedi loop() funkcija koja čita serijsku komunikaciju sa 115200 bauda, kreira URL, te šalje GET zahtjev skripti „*sendData.php*“ koja podatke zapisuje u bazu podataka. Sada ćemo pobliže objasniti skriptu „*sendData.php*“. Radi se o PHP skripti koja se nalazi na lokalnom serveru. Skripta se spaja na bazu podataka, te pomoću GET metode prima podatke i pomoću SQL upita unosi podatke u bazu.

```

<?php

$dbusername = "root";

$dbpassword = "";

$server = "localhost";

$dbconnect = mysqli_connect($server, $dbusername, $dbpassword);

$dbselect = mysqli_select_db($dbconnect, "zavrsni");

$datum = date("Y-m-d");

$vrijeme = date("H:i:s",time());

$lpg = $_GET['lpg'];

$co = $_GET['co'];

$dim = $_GET['dim'];

$kvaliteta_zraka = $_GET['kvaliteta_zraka'];

$uredaj_id = $_GET['uredaj_id'];

$sql = "INSERT INTO `ocitavanja`(`id_ocitavanja`, `datum`,
`vrijeme`, `lpg`, `co`, `dim`, `kvaliteta_zraka`, `uredaj_id`)
VALUES (NULL, '$datum', '$vrijeme', '$lpg', '$co', '$dim', '$kvaliteta_z
raka', '$uredaj_id')";

mysqli_query($dbconnect, $sql);

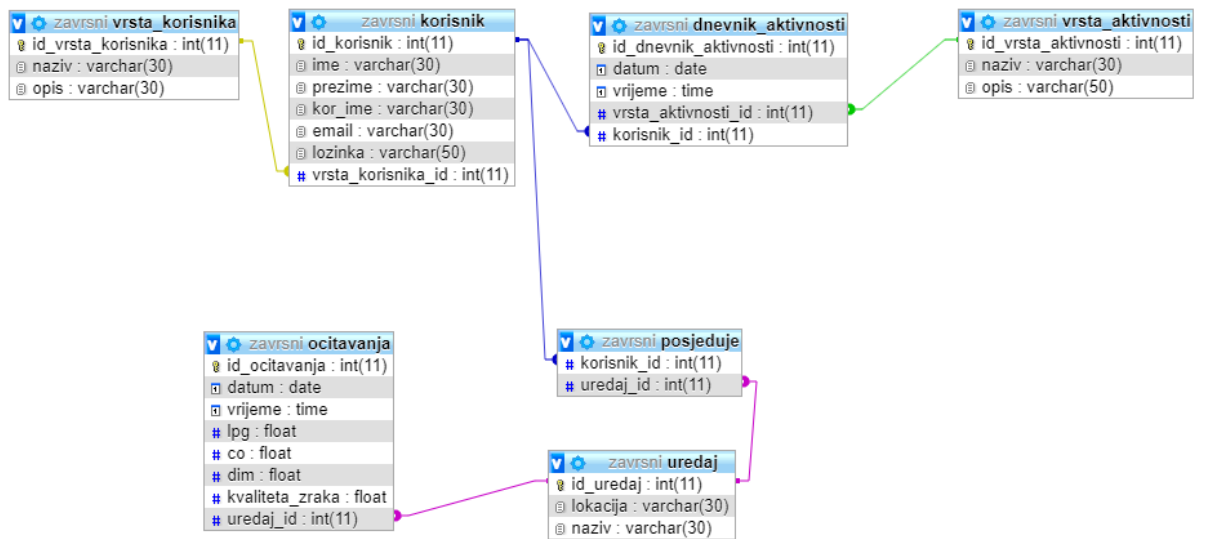
echo $sql;

?>

```

3.2. Baza podataka

Baza podataka je, kao što je već spomenuto, rađena u phpMyAdmin-u. Baza podataka sadrži tri tipa korisnika: Administrator, Registrirani korisnik i Gost. Također, sadrži i dnevnik aktivnosti koji prati prijave i odjave korisnika u sustavu. Isto tako, sadrži entitet „*uređaj*“ koji može imati više očitavanja. Tablica „*posjeduje*“ sadrži vanjske ključeve korisnika, te uređaja koji mu pripada. Na Slici 2. vidimo ERA model baze podataka sa svim entitetima i vezama između njih.

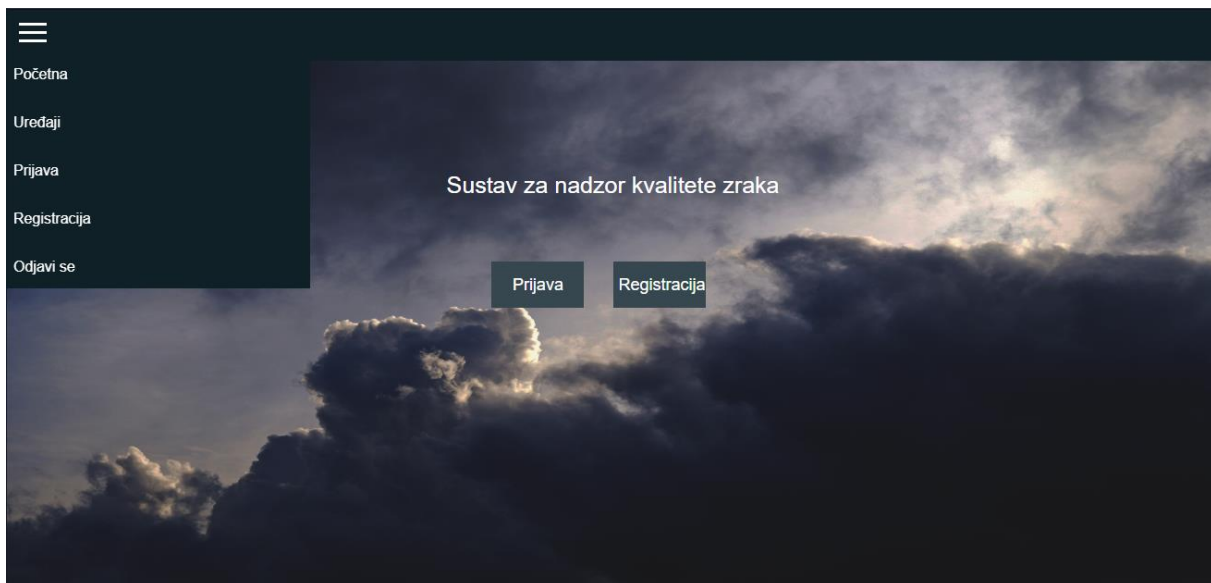


Slika 2: ERA model

3.3. Web aplikacija

Sada ćemo proći kroz sve funkcionalnosti Web aplikacije, od početne stranice, registracije, prijave, pa sve do prikaza podataka i odjave iz sustava. Kako smo prije napomenuli za izradu stranice korištene su HTML, CSS, JavaScript i PHP tehnologije.

Pri prvom posjetu Web aplikaciji prikazuje nam se početna stranica, Slika 3., sa gumbom za prijavu, te gumbom za registraciju korisnika. Na vrhu svake stranice nalazi se navigacijska traka čije elemente vidimo klikom na gumb u gornjem desnom kutu (*eng. hamburger*).



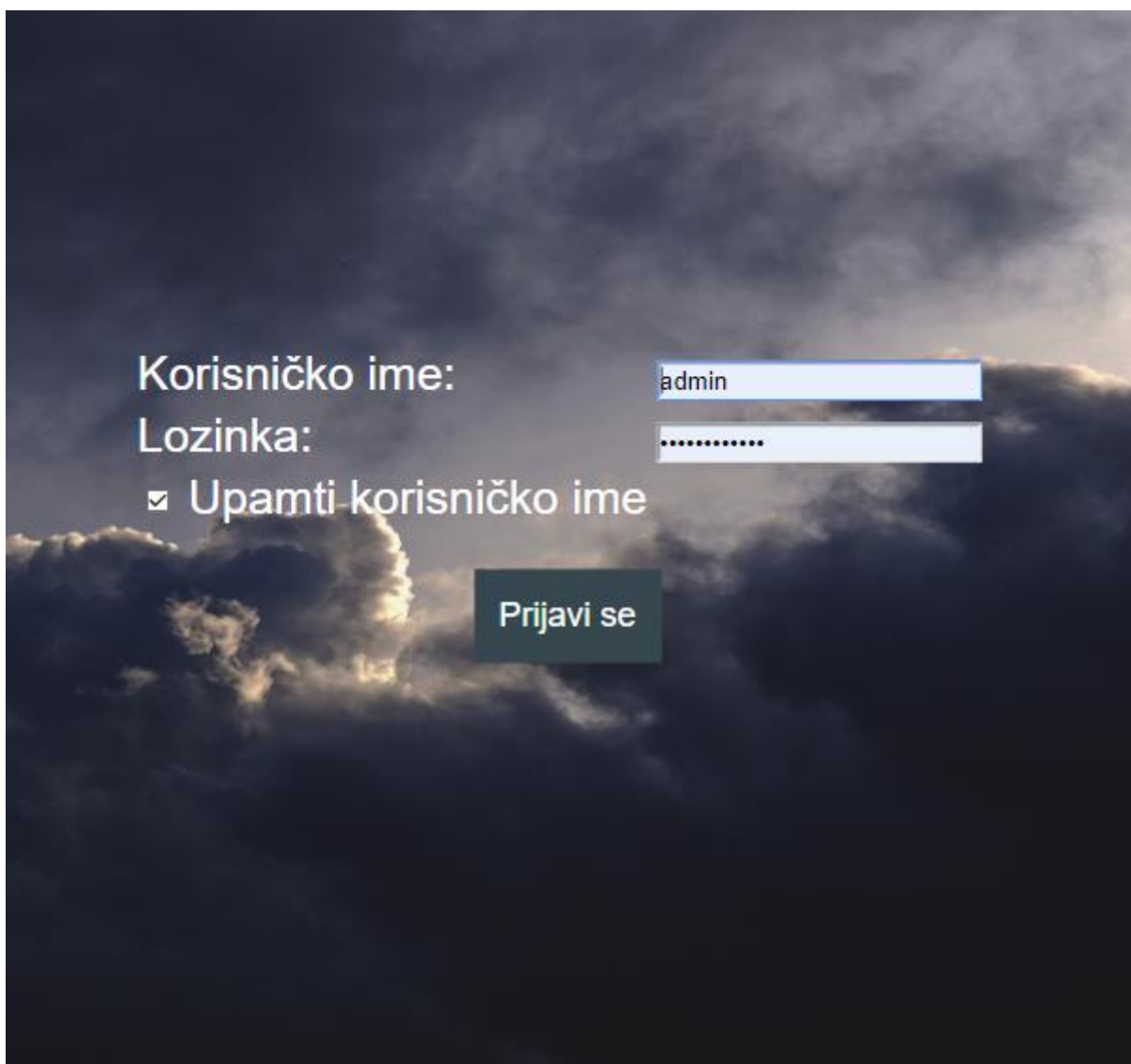
Slika 3: Početna stranica

Odabirom na gumb „*Registracija*“ otvara se obrazac za registraciju, Slika 4., novog korisnika u sustav, gdje se unose svi potrebni podaci o korisniku.

The image shows a registration form. It consists of six input fields, each with a label to its left: 'Ime:', 'Prezime:', 'Korisničko ime:', 'E-mail:', 'Lozinka:', and 'Ponovljena lozinka:'. Each input field contains a placeholder text corresponding to the label. Below the input fields is a dark button with the text 'Registracija'.

Slika 4: Obrazac za registraciju

Ukoliko korisnik već ima račun u sustavu odabire gumb „Prijava“, te se otvara obrazac za prijavu korisnika u sustav, Slika 5. Valja napomenuti kako stranica koristi kolačiće (eng. *cookie*) kako bi pratila koji korisnik trenutno koristi Web aplikaciju.



Korisničko ime: admin

Lozinka:

Upamti korisničko ime

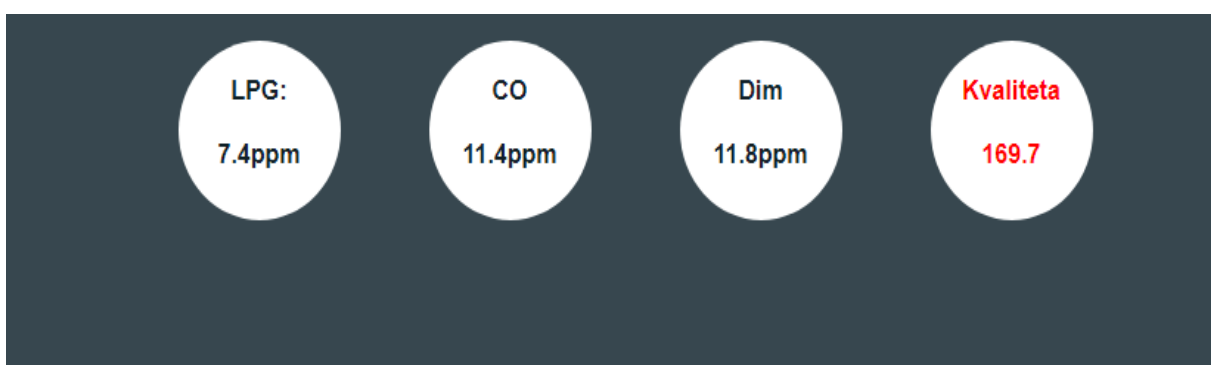
Prijavi se

Slika 5: Obrazac za prijavu

Nakon prijave korisnika u sustav otvara se stranica „Uređaji“ sa mogućnosti odabira svih uređaja koji prijavljeni korisnik posjeduje. Odabirom željenog uređaja prikazuje se prosjek koncentracije svake čestice, Slika 6., tj. LPG, CO i Dim, te ukoliko je prosječna vrijednost veća od vrijednosti dobivene testiranjem oba senzora prikazuje se upozorenje, Slika 7.

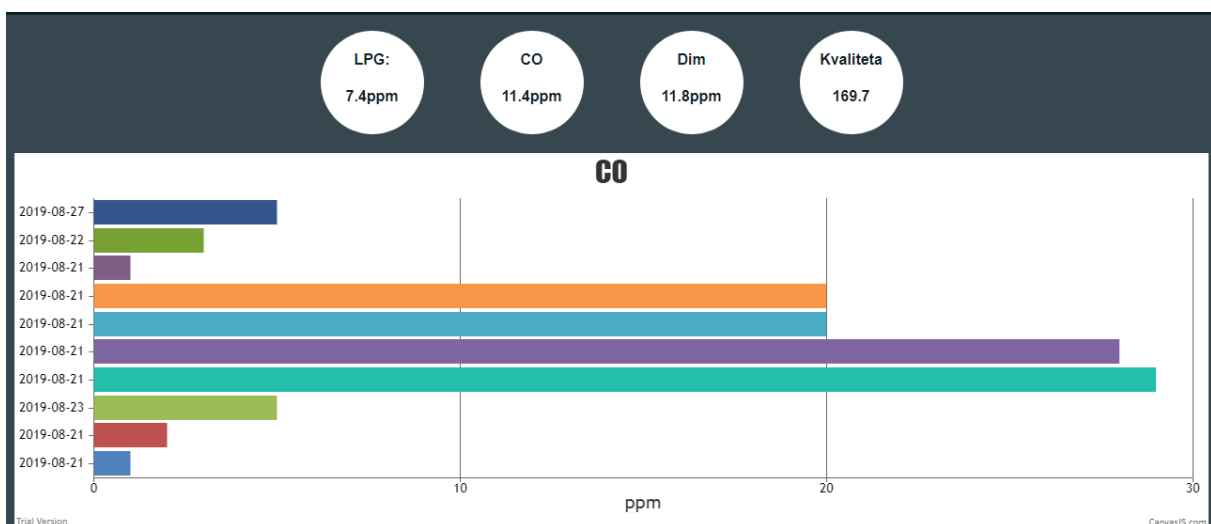


Slika 6: Prosijek vrijednosti uređaja



Slika 7: Upozorenje za preveliku koncentraciju čestice

Klikom na bilo koju od vrijednosti prikazuju se, grafički, sve očitane vrijednosti na odabranom uređaju prema datumu kada su očitane na uređaju, kao što vidimo na Slici 8.



Slika 8: Grafički prikaz podataka

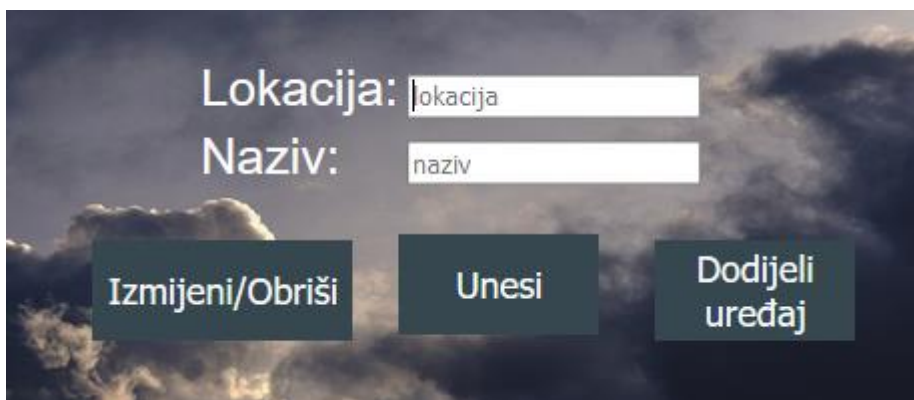
Nadalje, klikom na gumb „Ispiši očitavanja“ otvara se tablični prikaz svih očitavanja odabranog uređaja, vidi Slika 9.



Datum	Vrijeme	LPG	CO	Dim	Kvaliteta zraka
2019-08-21	17:00:48	1	1	1	1
2019-08-21	17:04:25	2	2	1	1
2019-08-23	15:40:24	5	5	5	4
2019-08-21	17:00:48	4	29	16	303
2019-08-21	17:01:48	4	28	16	303
2019-08-21	17:02:48	25	20	34	453
2019-08-21	17:02:48	25	20	34	303
2019-08-21	17:03:48	1	1	2	150
2019-08-22	16:03:48	2	3	4	175
2019-08-27	13:27:54	5	5	5	4

Slika 9: Tablični prikaz podataka

Administrator sustava posjeduje mogućnost unosa novog uređaja, ažuriranja postojećeg ili brisanja uređaja. Na stranici „Uređaji“ klikom na gumb „CRUD“ otvara se obrazac za unos novog uređaja, Slika 10.

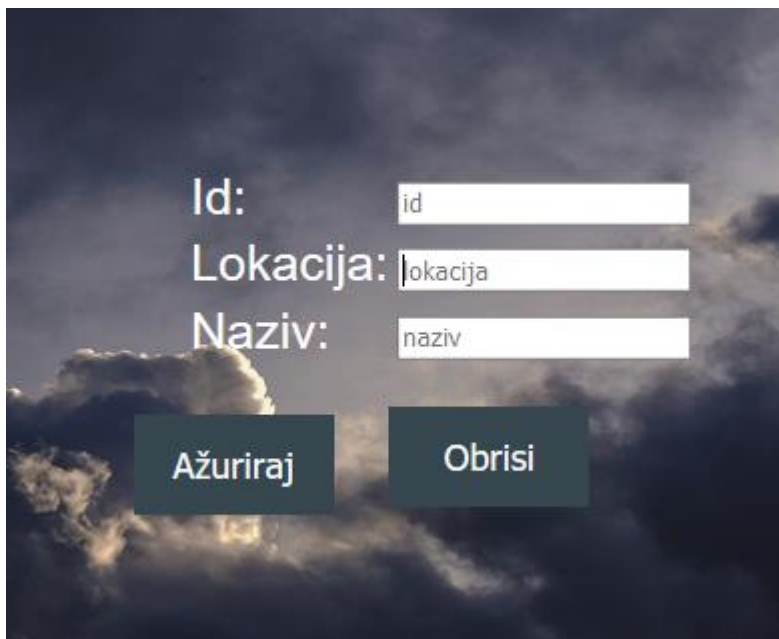


Lokacija:

Naziv:

Slika 10: Unos novog uređaja

Klikom na gumb „Izmijeni/Obriši“ otvara se obrazac za ažuriranje, odnosno brisanje uređaja iz baze podataka, vidi Slika 11.



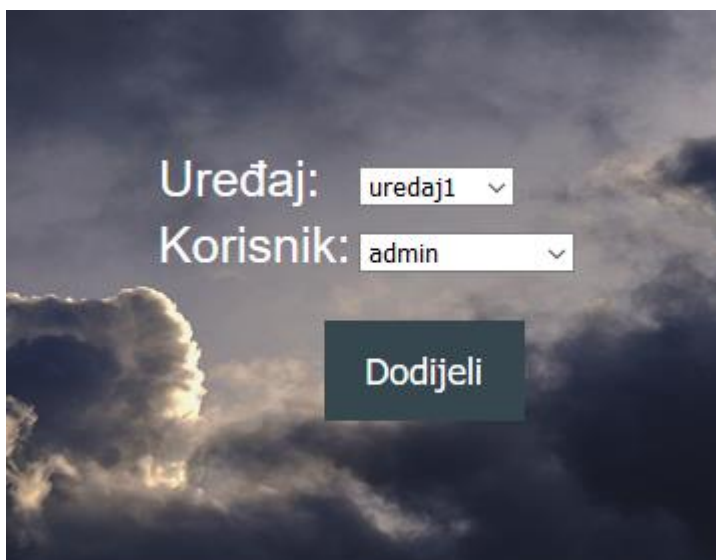
Id:

Lokacija:

Naziv:

Slika 11: Ažuriraj/Obrisi uređaj

Nadalje, odabirom gumba „*Dodijeli uređaj*“ na stranici za unos novog uređaja otvara se obrazac u kojem administrator dodjeljuje uređaje korisnicima, Slika 12.



Uređaj: ▼

Korisnik: ▼

Slika 12: Dodijeli uređaj

3.3.1. Popis klasa

U nastavku, Tablica 1., slijedi popis svih direktorija i klasa korištenih u izradi Web aplikacije, te njihov kratki opis.

Tablica 1: Popis klasa

Direktorij	Naziv	Opis
css	apersic.css	Globalna CSS datoteka za dizajn cijele aplikacije.
css	ocitavanja.css	CSS datoteka za dizajn stranice „Očitavanja“
css	pocetna.css	CSS datoteka za dizajn početne stranice
css	prijava.css	CSS datoteka za dizajn stranice „Prijava“
css	registracija.css	CSS datoteka za dizajn stranice „Registracija“
css	uredaji.css	CSS datoteka za dizajn stranice „Uređaji“
Izvorne_datoteke	ERA_model.PNG	PNG format ERA modela
Izvorne_datoteke	ERA.svg	svg format ERA modela
Izvorne_datoteke	linkovi.txt	txt datoteka sa linkom za korištenu sliku pozadine
javascript	apersic.js	JavaScript datoteka sa svim potrebnim funkcionalnostima aplikacije
klase	bazaUpitiClass.php	PHP klasa sa svim upitima u bazu podataka
klase	dnevnikClass.php	PHP klasa koja predstavlja Dnevnik aktivnosti
klase	korisnikClass.php	PHP klasa koja predstavlja korisnika
klase	ocitavanjeClass.php	PHP klasa koja predstavlja jedno očitavanje
klase	posjedujeClass.php	PHP klasa koja predstavlja entitet „posjeduje“
klase	uredajClass.php	PHP klasa koja predstavlja jedan uređaj
klase	vrstaAktivnostiClass.php	PHP klasa koja predstavlja vrstu aktivnosti
klase	vrstaKorisnikaClass.php	PHP klasa koja predstavlja vrstu korisnika
crud	uredajCrud.php	Stranica za unos novog uređaja u bazu
crud	uredajIzmijeni.php	Stranica za ažuriranje uređaja
crud	posjedujeCrud.php	Stranica za dodjeljivanje uređaja
root	index.php	Početna stranica aplikacije
root	odjava.php	Skripta za odjavu korisnika
root	sendData.php	Skripta za slanje očitavanja na bazu
skripte	ocitavanjaScript.php	Skripta za obradu podataka očitavanja
skripte	prijavaScript.php	Skripta za obradu podataka prijave korisnika
skripte	registracijaScript.php	Skripta za obradu podataka registracije korisnika
skripte	crudScript.php	Skripta za unos uređaja
skripte	izmijeniScript.php	Skripta za ažuriranje/brisanje uređaja
skripte	uredajiScript.php	Skripta za obradu podataka uređaja
skripte	posjedujeScript.php	Skripta za dodjeljivanje uređaja

ostalo	ocitavanja.php	Stranica koja prikazuje tablično sva očitavanja uređaja
ostalo	uredaji.php	Stranica koja prikazuje uređaje i grafove očitavanja
obraci	prijava.php	Obrazac za prijavu korisnika
obraci	registracija.php	Obrazac za registraciju korisnika
vanjske_biblioteke	baza.class.php	Biblioteka za spajanje na bazu omogućena na kolegiju WebDiP za uporabu

4. Zaključak

Da rezimiramo, za realiziranje ovog projekta bilo je potrebno znanje iz više različitih grana: elektrotehnika, baze podataka, te web razvoj (*eng. web development*). Za programiranje mikro računala i njegovog Wi-Fi potrebno je poznavanje programskog jezika C. Nadalje, za kreiranje baze podataka korišten je phpMyAdmin alat za kreiranje i upravljanje baze podataka. Web aplikacija za prikaz očitavanja sastava zraka izrađena je korištenjem HTML, CSS, JavaScript i PHP tehnologija.

Svrha ovog projekta jest kreiranje sustava pomoću kojeg korisnik može brzo i lako saznati sastav zraka u kojem se nalazi mikro računalo, tj. njegovi senzori. Također, sustav upozorava korisnika kada koncentracija određenog plina ili čestice dosegne štetnu razinu (LPG, CO, dim ili općenita kvaliteta zraka). Pregled očitavanja realiziran je grafički i u tabličnom obliku.

Isto tako, administrator sustava ima dodatne mogućnosti kreiranja, ažuriranja, brisanja uređaja, te dodjeljivanje uređaja korisniku kako bi mogao analizirati njegova očitavanja.

Popis literature

- [1] Circuito.io. (2019), *Circuit Design App for Makers- circuito.io*, dostupno 1.9.2019. na: <https://www.circuito.io>
- [2] Hrvatski. (2019). *Novi Croduino je tu - Croduino Basic2 / e-radionica.com LEARN hrvatski*, dostupno 1.9.2019. na: <https://e-radionica.com/hr/blog/2015/10/11/novi-croduino-je-tu-croduino-basic2>
- [3] Components101.com. (2019), dostupno 1.9.2019. na: https://components101.com/sites/default/files/component_datasheet/MQ2%20Gas%20sensor.pdf
- [4] Components101.com. (2019), dostupno 1.9.2019. na: https://components101.com/sites/default/files/component_datasheet/MQ135%20Datasheet.pdf
- [5] Hrvatski. (2019). *Croduino NOVA2*. dostupno 1.9.2019. na: <https://e-radionica.com/hr/croduino-nova2.html>
- [6] contributors, p. (2019). *phpMyAdmin*, dostupno 1.9.2019. na: <https://www.phpmyadmin.net>
- [7] Sandboxelectronics.com. (2019). *Sandbox Electronics / We research, We design, We build, We share.....*, dostupno 1.9.2019. na: <https://sandboxelectronics.com>

Popis slika

Slika 1: Shema uređaja	4
Slika 2: ERA model	10
Slika 3: Početna stranica	11
Slika 4: Obrazac za registraciju	11
Slika 5: Obrazac za prijavu	12
Slika 6: Prosijek vrijednosti uređaja	13
Slika 7: Upozorenje za preveliku koncentraciju čestice	13
Slika 8: Grafički prikaz podataka	13
Slika 9: Tablični prikaz podataka	14
Slika 10: Unos novog uređaja.....	14
Slika 11: Ažuriraj/Obriši uređaj	15
Slika 12: Dodijeli uređaj	15

Popis tablica

Tablica 1: Popis klasa.....	16
-----------------------------	----

Prilozi (1, 2, ...)