 Universitatea Politehnica Timişoara

Facultatea de Automaticǎ şi Calculatoare

Departamentul de Automatică şi Informatică Aplicată

**Aplicație Mobliă Pentru Determinarea și Măsurarea Indicelui de Calitate al Aerului**

**PROIECT DE DIZERTAȚIE**

Coordonator știinţific: Autor:

Prof. Dr. Habil. Ing. Marius MARCU Paul-Florin TARCE

Timișoara,

Iunie 2020

CUPRINS

[Capitolul 1.Introducere 3](#_Toc36424250)

[1.1 Motivatie și context actual 3](#_Toc36424251)

[1.2 Obiective, descrierea, domeniul și problema rezolvată 5](#_Toc36424252)

[1.3 Conținutul lucrării 8](#_Toc36424253)

[Capitolul 2.State of the Art 9](#_Toc36424254)

[2.1 Aplicații similare - Android 9](#_Toc36424255)

[2.2 Proiecte, soluții anterioare recente 11](#_Toc36424256)

[Capitolul 3.Tehnologii folosite 16](#_Toc36424257)

[Capitolul 7. Bibliografie 17](#_Toc36424258)

# Capitolul 1.Introducere

## Motivatie și context actual

**Tehnologia în contextual actual**

Scopul tehnologiei a fost, este si va fi acela de a-i veni în ajutor omului. Evoluția fără precedent a mijloacelor tehnice din ultimii ani a permis pătrunderea acesteia în majoritatea domeniilor de activitate ale omului atât pe plan professional cât și pe plan personal. În această epocă digitală aproape orice informație dorită este la câteva click-uri distanță, datele sunt accesate și circulă cu o viteză tot mai mare. Astfel, în ultimii ani tot mai multi oameni au acces la exponate ale tehnologiei precum calculatoare, telefoane mobile(smartphone-uri), internet de mare viteză iar recent o multitudine de accesorii si inovații smart destinate tot mai multor activitati de zi cu zi. Dacă în urmă cu 15 - 20 de ani un om de rând dintr-o tară cu o dezvoltare economică medie, avea acces, cu un efort financiar semnificativ, la un calculator, telefon mobil, internet, în ziua de azi aceste tehnologii sunt mai mult decât accesibile și pentru cât mai mulți oameni. Și nu doar acestea, dar mult mai multe și răspândite în cât mai multe domenii. De la agricultură la medicină, de la inginerie software la construcții, de la industria automobilelor la industria muzicală, toate acestea au beneficiat de pe urma evoluției tehnologice.

Unele din cele mai mari și importante beneficii ale progresului tehnologic sunt aduse în domeniul sanitar și al protejării mediului. Inteligența artificială, realitatea virtuală, robotica, dispozitivele portabile cu senzori sunt doar câteva din lucrurile care au revoluționat aceste domenii, contribuind toate la îmbunătățirea calității vieții omului. Cresterea semnificativă a puterii de calcul a procesoarelor per unitate a avut ca efect apariția unor dispozitive din ce în ce mai compacte, cu capabilități de calcul, grafice deosebite și ușor de folosit. Desigur cel mai răspândit astfel de dispozitiv este telefonul mobil. Acesta, din cauză că nu mai este folosit doar pentru a vorbi și a trimite mesaje este numit smart-phone, un fel de calculator personal portabil, cu dimensiuni, evident, mult mai mici. Având o multitudine de funcții și de posibilități de conectare, telefonul a ajuns să fie folosit în conexiunie cu multe dispozitive(fizice). Toate acestea pentru ca utilizatorul să aibă acces la informații precise și în timp scurt.

Printre cele mai importante domenii care contribuie la automatizarea proceselor și care îi vin în ajutor omului este ingineria software. Tehnologia informației(sau IT-ul) este industria cea mai vibrantă și caracteristică vremurilor actuale. Date fiind aceste lucruri, acest proiect își propune să aducă soluții să descopere și să aprofundeze o problema din viața de zi cu zi. Acest lucru este scopul și stă la baza lui fiind ingineria software. Aceasta este aplicată în domeniul aplicațiilor mobile care rezolvă o problema din domenul sanitar și a problemelor cu care se confruntă mediul înconjurator.

**Motivația temei. Problema actuală. Satistici poluare.**

În prezent, omenirea se confruntă cu multe probleme și hazarde ce țin de mediul înconjurător precum: poluarea, suprapopularea, încălzirea globală, desțeleniri și defrișări masive, depozitarea deșeurilor poluante și multe altele.[1] Una din principalele probleme ale mediului este poluarea cauzată de om(antropică).

Conform [6], poluarea reprezintă introducerea de către om în mediul înconjurător de substanțe capabile să cauzeze hazarde pentru sanatatea acestuia, să facă rău organismelor vii sau să deterioreze sisteme ecologice. Foarte mulți oameni mor an de an din cauza expunerii la aer poluat. Poluarea e o problema globală ce afectează cel mai mult populația urbană. Asociația Mondială a Sănătății, [8], arată prin datele sale că în medie, anual mor peste 4.2 milioane de oameni ca rezultat al expunerii la aer poluat( aproximativ 7.6% din totalul deceselor dintr-un an). Datele de la această asociație arată că 9 din 10 oameni respiră aer care are un nivel mare de poluanți. Studiile au arătat că expunerea repetată într-un mediu cu aer poluat pe o perioadă de timp îndelungată, crește riscul îmbolnăvirii cu boli cardiovasculare, respiratorii și cancer la plămâni.[7]. Calitatea aerului influențiază în mod direct felul în care omul respiră și trăiește. De aceea, calitatea aerului trebuie monitorizată zilnic, iar populația trebuie să aibă acces la date concrete, complete și corecte cu privire la aceasta. Un instrument esențial în această monitorizare și informare în reprezintă Indicele de Calitate al Aerului. În prezenta lucrare, acest indice va fi referit ca și AQI ( Air Quality Index, notație internațională ). AQI este un indice prin care se raportează calitatea aerului. El redă cat de curat sau poluat este aerul și ce efecte nedorite asupra sănățății poate să aibă, în cazul expunerii pentru o anumită perioadă de timp.[2]

Conform [5], indicii de calitate ai aerului au scopul de a traduce măsurătorile concentrațiilor a unui amestec complex de poluanți într-un singur element care indică calitatea aerului din mediul înconjurător, în mod relativ. AQI este calculat în general din șase poluanți : ozon (O3), dioxid de sulf(SO2), monoxid de carbon(CO), dioxid de azot(NO2) și particulele în suspensie de două tipuri : materie particulă fină (PM2.5) și particule inhalabile (PM10)[4]. Diferitele metodologii de calcul și abordările la nivel internațional vor fi abordate mai în detaliu în capitolul 3.

Printre multele clasificari ale poluării una din ele împarte poluarea în poluare în mediul exterior, ambientală și în poluarea din spații închise( în diferite clădiri, case). Unele surse de poluare la cele două medii diferă. În aer liber, principalii factori poluanți sunt : vehiculele, generarea energiei electrice, industria grea sau deșeurile. În spațiile închise sursele de poluare pot să fie : arderea unor combustibili precum lemn, carbuni, gunoi în cuptor sau vatră deschisă, fumul și particulele rezultate.[8]

## Obiective, descrierea, domeniul și problema rezolvată

**Obiective. Problema rezolvată**

Tema proiectului este reprezentată de studiul Indicelui de Calitate al Aerului( prescurtat AQI – *Air Quality Idex* ). Soluția propusă constă în o aplicație mobilă care este conectată la un dispozitiv extern cu senzori. Acest dispozitiv este portabil și are senzori care măsoară diferite substanțe poluante prezente în aer. Prin acest proiect se doreste a obține o înțelegere mai bună a evoluției indicelui de calitate al aerului în timp, în diferite medii și condiții atmosferice. Tot odată, proiectul propune scenariul în care utilizatorul poate să aibă acces tot timpul la date despre calitatea aerului exact în locul în care se află. În primul subcapitol s-a arătat că problema calității aerului respirat este una serioasă cu efecte secundare posibil fatale, de aceea scopul acestei aplicații este să îl facă pe utilizator conștient la orice oră de calitatea aerului chiar din proximitatea lui, datele acestea fiind mult mai exacte ca unele obtinute la nivel de localitate sau național. Aceste date din proximitate pot să varieze mult mai mult, în functie de circumstante( geam deschis sau închis în încăpere, oră de vârf în oraș, incendii, industrie poluantă în apropiere), de aceea este de folos a avea un dispozitiv portabil conectat la aplicația mobilă prin care utilizatorul are acces la date sau este notificat. În [3] se arată că grija crescută pentru calitatea aerului de interior a accelerat dezvoltarea unor dispozitive mici, ieftine de monitorizare a calității. Dar aceste dispozitive IoT prezintă valoarea numerică a poluanților și este dificil pentru utilizatorii fără cunoștiințe în domeniu să calculeze cât de poluat e aerul.[3] Deci este important ca aceste date venite de la senzori să fie interpretate, conform unor date exacte despre poluanți și apoi calculat Indicele de Calitate a Aerului. Interfața este una accesibilă majorității utilizatorilor din ziua de azi, și anume un smartphone Android.

În ceea ce priveste dimensiunile acestui proiect el este unul de proporții mici având scopul de a de a aduce o soluție cât mai compacă. De asemenea din punct de vedere a costurilor pentru echipamente , acestea sunt și se doresc a fi scăzute, pentru ca aplicația să fie accesibilă câtor mai mulți utilizatori.

**Utilizare mobile la scară largă**

Numărul utilizatorilor de smartphone-uri în ziua de azi trece de 3.5 miliarde. China, SUA si India sunt țările cu cei mai mulți utilizatori cu peste 100 de milioane fiecare. [10]

Aplicațiile mobile sunt programe destinate rulării lor pe dispozitive fără fir, mobile precum tablete și telefoane. Aplicațiile sunt proiectate ținând cont de limitările și cararcteristicile dispozitivelor mobile. De exemplu, o aplicație poate folosi accelerometrul dipozitivului iar alta se poate folosi de stylus. Numărul de descărcări de aplicații mobile la nivel global a fost de 204 miliarde în anul 2019.[9] Numărul de aplicații disponibile în Google Play Store a fost de 257 de milioane, în Apple App Store : 1.8 milioane si 669 de mii în Windows Store în 2019.

Dispozitivele mobile personale au o răspândire largă, globală, și oamenii petrec ore întregi folosind smartphone-uri și tablete în fiecare zi. Studiul acestei relații între oameni și dispozitive mobile și analiza caracteristicilor interacțiunilor utilizatorului cu dispozitivul poate să aducă beneficii în multe zone de cercetare. Ca și exemple avem aplicații de predicție a traficului, de monitorizare a calității aerului, aplicații folosite în educație sau în îngrijirea sănătății. În ciuda numărului mare de dispozitive, există puține studii despre modul lor de utilizare la scară largă și despre impactul lor în societate.[11] Smartphone-urile din ziua de azi sunt echipate cu capabilități din ce în ce mai avansate și complexe precum: navigație, camere foto de rezoluție și claritate mare, redare audio video, internet GSM și Wi-Fi de mare viteză, cititoare de amprente, recunoaștere facială și multe altele. Primele smartphone-uri au apărut pe piață încă din 1993 și erau destinate în mare parte pentru corporații în scopuri de muncă sau afaceri. Apoi a urmat perioada iPhone, care în 2007 a introdus pentru prima dată pe piață un smartphone pentru publicul larg cu sistemul de operare iOS. La sfârșitul lui 2007, Google a apărut pe piață cu sistemul de operare Android. La început au fost adăugate facilități precum email, audio/video, acces internet, chat-uri. În ultimii ani s-a diminuat diferența între utilizatorii bussines și utilizatorul de rând, de zi cu zi. [12]

Android are marele merit de a fi adus oportunitatea tuturor producătorilor de telefoane mobile să producă dispozitive folosind foarte buna tehnologie Android open source. Smartphone-urile au impactat o mare parte din domeniile vieți. Cele mai evidente influențe sunt în afaceri, educație, sănătate și viață socială. Impactul utilizării dispozitivelor mobile este și negativ ( oamenii își creează micro-culturile lor și dezvoltă comportament anti-social) dar și pozitiv( oamenii pot să rămână conectați tot timpul și accesul la o multitudine de infromații). [12]

**Integrare senzori**

**??? – la ce senzori se refera ? ai telefonului sau ai dispozitivului ?**

**-???Generalitati și statistici poluare**

**Utilizare mobile la scara larga. Integrare senzori.Problema rezolvată. Soluție propusă.**

descriere non-tehnica a solutiei - motivatia temei

1. Intorducere - de scris despre contextul domeniului temei - generalitati ststistici - poluare , utilizare mobile scara larga, integrare senzori  - discutie

- problema pe care incerc sa o rezolv, motivatia temei , solutia propusa - desceisa non-tehnic

## Conținutul lucrării

Prezenta lucrare este organizată în 7 capitole menite să expună informații cu caracter mai general despre proiect și aplicație în primele capitole, mai apoi în ultimele intrându-se în mai multe detalii. Capitolele sunt :

* Capitolul 1. Introducere: conține informații pe scurt despre contextul și domeniul temei, statistici, generalități despre poluare și AQI, mobile la scară largă
* Capitolul 2. State of the Art : descrierea unor aplicații și a unor articole similare. La ce stadiu s-a ajuns în zilele noastre în acest domeniu.
* Capitolul 3. Documentație: aici sunt descrise tehnologiie folosite pentru realizarea aplicației și sunt detaliate mai multe informații despre AQI (mod de calcul, senzori) și standarde de calitate din diferite zone ale lumii.
* Capitolul 4. Implementarea soluției: specificarea cerințelor, arhitectura soluției, proiectarea detaliată, implementarea și testarea
* Capitolul 5. Rezultate experimentale
* Capitolul 6. Concluzii și direcții de dezvoltare: ce s-a realizat în proiect și la ce concluzii s-a ajuns în urma folosirii aplicației și a studiilor de caz
* Capitolul 7. Bibliografie

# Capitolul 2.State of the Art

În prezent, în domeniul descris la capitolul 1, există mai multe aplicații care redau indicele de calitate al aerului. Unele oferă și informații despre categoriile vulnerabile la un anumit nivel de poluare și recomandă sau nu diferite activități în funcție de marimea AQI. Dar majoritatea au ca sursă de date, anumite stații fixe plasate în puncte de interes. Deci ceea ce măsoară aceste aplicații este un AQI general pentru o suprafață mai mare, de obicei la nivel de așezare/localitate. În continuare vor fi prezentate 3 dintre aceste aplicații .

## 2.1 Aplicații similare - Android

**AIR( Plume labs )**

[img1], [img2], [img3]

Cercetătorii și dezvoltatorii de la Plume Labs au ca și misiune : “a face informația cu privire la AQI mai accesibilă si a-i da utilizatorului încredere și control asupra problematicii abordate”.[13] Aplicația are peste 100 de mii de instalări de pe Google Play și redă nivelul de poluare din zona utilizatorului și din întreaga lume. Pentru orașele mari oferă informații și la nivel de străzi. Aplicația oferă și prognoza pe 72 de ore a calității aerului. Ca și funcționalități cheie, Plume are : hărți detaliate, informații live, istorice și prognozate, antrenament pentru găsirea aerului curat în timpul activităților sportive când omul consumă mult mai mult aer ca de obicei. De asemenea utilizatorul primește dimineața și seara notificări despre calitatea aerului din localitățile dorite.[13]

****

**AirVisual - IQ Air**

[img4]

****[img5]

După cum se prezintă în [14], IQAir este o companie elvețiană înființată în 1963 specializată în construirea produselor de curățare a aerului. IQAir are ca și scop și viziune a-i asista pe oameni în a trăi mai mult, mai sănătos ajutandu-i să respire ce mai curat aer posibil. Unul din mijloacele cu care realizează acest lucru este aplicația AirVisual App prezentată în imaginile de mai sus. Această aplicație are peste 1 milion de instalări pe Google Play și accesează date de la agenții guvernamentale și imagini din satelit pentru a oferii cea mai curpinzătoare imagine din lume cu privire la calitatea aerului. Cu ajutorul aplicației utilizatorul poate să își planifice și activitățiile din viitor pentru că are la dispoziție o prognoză pe șapte zile care are la bază algoritmi de machine learning și inteligență artificială.

De asemenea IQ Air oferă și un dispozitiv pentru măsurarea calității aerului în interior, pentru că acest aer poate să fie de două până la cinci ori mai poluat decât cel de afară. Datele de pe acest mic monitor sunt afișate și pe ecranul lui, dar comunică datele și pe aplicația mobilă, pentru control de la distanță. Aplicația vine în sprijinul și grupurile predispuse mai mult la afectiuni cauzate de poluare și oferă informații relevante pentru aceștia. Pe lângă informațiile despre calitatea aerului, aplicația are și o secțiune cu prognoza vremii, care e în strânsă legătură cu calitatea aerului.[14]

## 2.2 Proiecte, soluții anterioare recente

În capitoul 1 s-a arătat că studiul calității aerului este unul de mare importanță din cauză că poluarea produce multe daune pentru organismele vii. Fiind un subiect și o problemă de asa mare interes pentru societatea actuală, s-au investit multe resurse în studiul poluării și în analiza și implementarea diferitelor soluții de monitorizare e ei, în primul rând( monitorizarea fiind și subiectul acestui proiect) și în reducerea ei. În continuare vor fi analizate câteva soluții de proiecte de cercetare cu proporții mai restânse, realizate în anii recenți.

**Descriere generală**

Ca și context si motivație, proiectul din *Sensors*  realizat în [15] are faptul că monitorizarea calității aerului în zonele urbane este esențial pentru ca autoritățile să poată lua decizii din timp în cazul în care se cere. Totul pentru a menține sănătatea cetățenilor. Autorii motivează în [15] că de obicei calitatea aerului este monitorizată prin sații mari și costisitoare instalate în locații strategice și gestionate de autoritățiile publice. Deci monitorizarea este limitată la cateva zone și cetățenii nu au acces neaparat la ele. Se dorește astfel o soluție mai cu aplicabilitate la nivel de individ și de locație. [15] vine cu soluția *uSense* care este un sistem de monitorizare a calității aerului în zonele urbane care se bazează pe mai multi senzori/noduri interconectate( care măsoară gaze precum ozon, monoxid de carbon și dioxid de azot ). Acești senzori pot fi plasați de către utilizatori în locuințele lor și ei au baterii și se bazează pe Wi-Fi pentru transferul datelor. Scopul sistemului acestuia este să fie accesibil cât mai multor oameni, având costuri scăzute. Utilizatorii acestui sistem pot de asemenea să distribuie rezultatele mărusătorilor senzorilor lor și altor utilizatori ai acestui sistem printr-o rețea socială. Datele obtinute din acest proiect au fost calculate și comparate cu cele oficiale puse la dispoziție de către autorități. Ceea ce aduce nou acest proiectul [15] este posibilitatea ca utilizatorii să își instaleze senzori și în locuintele lor, practic pot să își extindă rețeaua locală de senzori prin adăugarea de noduri. Comparațiile cu mărurătorile de la agențiile de mediu locale au arătat că în ciuda faptului că măsurătorile cu acești senzori propuși nu sunt la fel de exacte ca cele de la stațiile mari de la agenții, ele tot pot să dea informații utile în locații specifice.

Un alt proiect actual, care are legătură cu scopul și implementarea proiectului în discuție, este prezentat în [3]. Autorii lucrării [3] propun un mic sistem de monitorizare a calității aerului în interior. Contextul în care această soluție este propusă este că majoritatea sistemelor de monitorizare bazate pe Internet of Things (IoT) prezintă date “crude” în ceea ce privește valorile poluanților, și pentru mulți utilizatorii este dificil să priceapă nivelul de poluare al aerului. Un alt motiv este că mulți ocupanți ai diferitor spații interioare au semnalat diferite simptome precum: snezații de arsuri și iritații la ochi, oboseală, uscăciune sau iritații ale membranelor mucoase sau dureri de cap. Aceste simptome pot să aibă legătură cu poluanți din interior precum aldehida formică sau monoxidul de carbon. Proiectul [3] folosește o monitorizare nouă, prin faptul că AQI este calculat astfel încât ia în considerare schimbările dinamice și aduce eficiență în procesare și în overhead-ul memoriei.

**Mod de calcul AQI**

Ca și mod de calcul al lui AQI, după cum s-a menționat și în capitolul 1, acesta poate să fie calculat în mai multe feluri. Modurile de calcul depind în general de zona și locul în care se calculează, de standardele de poluare și substanțele luate în considerare care pot să difere de la o țară la alta.

Autorii proiectului uSense – [15], au definit un AQI simplu pentru a furniza date despre nivelul poluării care să fie ușor de citit și de înțeles. Au făcut aceasta pentru că în ciuda faptului că unele organizații oficiale care se ocupa de AQI definesc valori limită pentru fiecare poluant și metode specifice de măsurare, în acest proiect se folosesc senzori ieftini care nu au calitatea celor folosiți de sursele oficiale. Practic pentru fiecare senzor(nod) aplicația[15] returnează un număr care reprezintă nivelul de poluare din aer. Nu este nevoie de cunoștiițe apriori pentru a interpreta aceste valori. Dacă indicele are o valoare mai mare înseamnă că nivelul poluării este mai mare. Se iau câțiva poluanți și se compară cu limitele puse de lege. AQI la uSense se obține prin compararea concentrațiilor medii ale poluanților. Pentru nivelul de concentrație al unui gaz nu poate fi comparat numeric( de exemplu 100 µg/m3 la SO2 nu dă același AQI precum 100 µg/m3 de NO2 ) se compară raportul dintre media unui poluant și concentrația limită poluantului. Mai apoi autorii lui [15] au creat un sistem pe nivele și clase. Clasele sunt : bun, echitabil, moderat, nesănătos și insalubru.

În alt proiect, [3], rezultatele experimentale au arătat că CAQI(comprehensive air quality index folosit de unele țări) ambiental nu se potrivește pentru reprezentarea în timp real a calității aerului în spații închise, deci s-a creeat un nou indice. Unii poluanți care afectează aerul în interior diferă de cei care poluează în exterior. Aceștia pot varia în funcție de lucruri precum gătitul, scurgeri de gaze, parfumatul, curățatul, ventilatul, aerisitul. Astfel indicele este susceptibil la variații mult mai mari și pe perioade de timp mult mai mici. CAQI e calculat pentru valori ale poluanților adunate timp de 1 oră sau 24 de ore, iar indicele acesta este posibil să nu prezinte calitatea aerului actuală. Astfel, realizatorii proiectului [3] au definit un indicatori prescurtat CIAQI ( Comprehensive Indoor Air-Quality Indicator ) care e configurabil în funcție de mediul interior : casă, fabrică, teren de sport etc. Pentru acesta se iau în considerare poluanții VOC( Volatile organic compound ), adică compuși organici volatili, CO și PM10. Pentru fiecare poluant se calculează o medie prin EMA(exponential moving average) la un interval de timp. Prin aceste valori este obținut IAQI și în final CIAQI, în funcție de câți poluanți au o valoare o valoare mare ( calificativ nesănătos)

**Echipamente folosite și tehnologii folosite în prezent**

Pentru proiecte de cercetare, de dimensini mici și cu costuri scăzute precum cele din [3] și [15] s-au folosit echipamente ieftine, dar a căror informații sunt acceptabile comparativ cu stațiile folosite de agențiile de mediu. Pe partea de senzori la [15] s-au folosit un modul de la platforma destinată IoT *Libelium.* Modulul se numeste Libelium Wapsmote(Fig 2.6) și au modul WiFi pentru conexiunie TPC/IP, UDP, HTTTP/S . Senzorii de pe modul sunt pentru CO, NO2, O3, temperatu, umiditate și sunt : TGS2442(Fig 2.7), MiCS-2714, MiCS-2614 și MiCS-2714(Fig 2.8).

Proiectul de la [3] folosește de asemenea un modul IoT cu costuri scazute potrivit pentru analiză de cost scăzut. Are un modul Wi-Fi pentru acces la internet, modul Bluetooth pentru configurare funcții și comunicare RF(radio-frecvență). Senzorii de gaze folosiți sunt Sharp GP2Y1010AU0F(PM- Fig. 2.9) , GSBT11(VOC-Fig. 2.10 ), MQ7(pentru CO – Fig. 2.11) și DHT22 pentru temperatură( Fig. 2.12).

  

Fig.2.6 Modul proiect [3] [img6] Fig.2.7 TGS2442 [img7] Fig.2.8 MiCS-2714[img8]

   

Fig 2.9 Sharp PM [img9] Fig2.10 GSBT11[img10] Fig 2.11 MQ7 [img11] Fig 2.12 DHT22

# Capitolul 3.Tehnologii folosite

3. Documentatie : fundamente teoretice: factorii poluantii, substante AIQ , standarde de calitate( din europa, usa - le compar ) - senzori/metode de masurare - ce se foloseste in general - si ce am folosit eu. BLE - programare aplicatii Mobile ( teorie ) - 30%

- documentatie dispozitiv - Aprox 15 pag daca scriu 50 pag

* a face viata mai usoara

Contextul domeniului temei : Odată cu începuturile epocii industriale, automatizarea proceselor a devenit o prioritate pentru ingineri iar cuvântul “automat” a devenit un

* tehnologia a adus si poluare
* poluarea a ajuns una din marile problem ale planetei
* cum afecteaza poluarea planeta – omul – fauna – animalele
* Cine masoara poluarea (in trecut vs in present )

Gadget personal – vs informare de la statii din orase

1. Intorducere - de scris despre contextul domeniului temei - generalitati ststistici - poluare , utilizare mobile scara larga, integrare senzori  - discutie

- problema pe care incerc sa o rezolv, motivatia temei , solutia propusa - desceisa non-tehnic

2. State of the art - descriere aplicații similare - descriere articole similare -  2-5 pag

3. Documentatie : fundamente teoretice: factorii poluantii, substante AIQ , standarde de calitate( din europa, usa - le compar ) - senzori/metode de masurare - ce se foloseste in general - si ce am folosit eu. BLE - programare aplicatii Mobile ( teorie ) - 30%

- documentatie dispozitiv -

4. Implementarea solutiei 40% ( la 50 pag – 20 )

Subcapitole :

  - specificare cerinte - ce cerinte am plecare, USE- case-uri

  - arhitectura solutiei - scheme bloc, BD

  - proiectare detaliata - Clase , diagrame secventa, structura baza de date - UML

  - implementare - API-uri, portiuni de cod mai relevate, Biblioteci

  - testare - cum am făcut testare - automata , manuala. - nRF connect

5. Rezultate experimebtale..cat iese

6.Concluzii si directii de dezvoltare

7. Bibliografie

Nr pagini curente

1. Introducere : 5 pag
2. State of the art – a iesit 6 pag ... mai scurtez ?
3. la 50 pag trebuie cam 15 sa fie aici

# Capitolul 7. Bibliografie

[1] Phd. Lect. Arch. Camil O. Milincu, Phd. Arch. Otilia A. Tudoran, *Whiteboard upgrade? Discussing specific needs for architecture and design*, Politehnica University Timișoara – Faculty of Achitecture, Romania

[2] Dorin Berian, *Medii și tehnologii de programare*, capitolul 1*: Introducere în Visual Studio .Net*

[8] S.Hansen, Timothy V. Fossum *Event Based Programming.* Kenosha WI, 2010

[1] Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forests & Climate Change,

*National Air Quality Index*, New Delhi, 2014 - Air Quality Index.pdf – doar prima parte – a2-a e prea in detaliu – Comparatie pe Tari partea 2.

[2] – Brosura aqi\_brochure\_02\_14 -> U.S Enviromental Protection Agency, *Air Quality Index.A guide to Air Quality Index and Your Health*, North Carolina, February 2014

- pt partea 1 scriu ce e aici cu verde

- pt partea 3- documentatie – recitesc

[3] Indoor AIQ – Jungho Kang, Kwang-Il Hwang, *A Comprehensive Real-Time Indoor Air-Quality Level Indicator*, Korea de Sud, 2016, MDPI Journals Sustainability.

- folosesc la capitolul 2 ( aplicatii similar) – contine Indor IoT – ce ma intereseaza – dispozitiv similar HW - Real-Time Air-Quality Monitoring System

-Comprehensive Indoor Air-Quality Indicator - CIAQI

[4] AQI Prediction – machine learning - Huixiang Liu, Qing Li, Dongbing Yu, Yu Gu, *Air Quality and Air Pollutant Concentration Prediction Based on Machine Learning Algorithms*, 2019 MDPI –

- primul capitol

[5] AQI-COuntries-BH-2018 : Samir Lemes, *Air Quality Index – Comparative Study and assessment of an appropriate model for B&H*, 2018, Zenica, Bosnia and Herzegovina

- studio comparative UE , USA, Balcani – capitol 3

[6] Dr. Ramamohana Reddy Appannagari, *Environmental Pollution Causes and Consequences:A Study,* North Asia International Journal of Social Science & Humanities, 2017

[7] Kanchan, Amit Kumar GOrai, Pramila Goyal, *A Review on Air Quality Indexing System*, Asian Journal of Atmospheric Environment, June 2015

[8] <https://www.who.int/gho/phe/outdoor_air_pollution/burden/en/>

[9] <https://www.statista.com/topics/1002/mobile-app-usage/#dossierSummary__chapter2>

[10] <https://www.statista.com/statistics/330695/number-of-smartphone-users-worldwide/>

[11] Daniel Hintze, Philipp Hintze, Rainard D. Findling, Rene Mayrhofer, *A Large-Scale, Long-Term Analysis of Mobile Device Usage Characteristics*, ResearchGate, 2017

[12] Muhammad Sarwar, Tariq Rahim Soomro, *Impact of Smartphone’s on Society*, European Journal of Scientific Research, 2013

[13] <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.plumelabs.air>

[14] <https://www.iqair.com/air-quality-app>

[15] Simone Brienza, Andrea Galli, Giuseppe Anastasi, Paolo Bruschi,  *A Low-Cost Sensing System for Cooperative Air Quality Monitoring in Urban Areas,* Sensors Scientific Journal, 2015

**Abrevieri**

În această lucrare scrisă sunt folosite următoarele abrevieri :

* AQI - Air-Quality Index ( indicele de calitate al aerului)
* CAQI -
* IoT – Internet of Thing
* CO – monoxid de carbon
* SO2 – dioxid de sulf
* NO2 ­– dioxid de azot
* CO2 – dioxid de carbon
* O3 – ozon
* PM10 – particule inhalabile
* PM2.5 – materie particulă fină
* VOC

**Imagini :**

**[img1] [img2]** <https://plumelabs.com/en/air/>

**[img3]** <https://apprecs.com/ios/950289243/plume-air-report-pollution>

**[img4]** <https://www.iqair.com/air-quality-app>

[**img5]** <https://dribbble.com/shots/5350290-Airvisual-App>

**[img6] – articol**

**[img7] -** <https://octopart.com/tgs2442-figaro-57464727>

**[img8] -** <https://ro.mouser.com/ProductDetail/Amphenol-SGX-Sensortech/MICS-2714?qs=YCa%2FAAYMW00IhKRBVpgT1g%3D%3D>

**[img9]** <https://ro.rsdelivers.com/product/sharp/gp2y1010au0f/compact-optical-dust-sensor/6989110>

**[img10]** <https://jtamatic.wixsite.com/jtamatic/product-page/voc-ms-1100-gsbt-11-module>

**[img11]** <https://robu.in/product/mq-7-co-carbon-monoxide-coal-gas-sensor-module/>

**[img12]** <https://core-electronics.com.au/dht22-temperature-and-relative-humidity-sensor-module.html>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Air_quality_index>

<https://plumelabs.zendesk.com/hc/en-us/articles/360008268434-What-is-the-Plume-AQI-> PLUME

[] <https://en.wikipedia.org/wiki/Air_quality_index> :

- Computation of the AQI requires an air pollutant concentration over a specified averaging period, obtained from an [air monitor](https://en.wikipedia.org/wiki/Environmental_monitoring#air_quality_monitoring) or [model](https://en.wikipedia.org/wiki/Atmospheric_dispersion_modeling). Taken together, concentration and time represent the [dose](https://en.wikipedia.org/wiki/Dose_response) of the air pollutant. Health effects corresponding to a given dose are established by epidemiological research.[[4]](https://en.wikipedia.org/wiki/Air_quality_index#cite_note-4) Air pollutants vary in potency, and the function used to convert from air pollutant concentration to AQI varies by pollutant. Its air quality index values are typically grouped into ranges. Each range is assigned a descriptor, a color code, and a standardized public health advisory.

-Most air contaminants do not have an associated AQI. Many countries monitor [ground-level ozone](https://en.wikipedia.org/wiki/Ground-level_ozone), [particulates](https://en.wikipedia.org/wiki/Atmospheric_particulate_matter), [sulfur dioxide](https://en.wikipedia.org/wiki/Sulfur_dioxide), [carbon monoxide](https://en.wikipedia.org/wiki/Carbon_monoxide) and [nitrogen dioxide](https://en.wikipedia.org/wiki/Nitrogen_dioxide), and calculate air quality indices for these pollutants.[[10]](https://en.wikipedia.org/wiki/Air_quality_index#cite_note-aqi_basic-10)

The definition of the AQI in a particular nation reflects the discourse surrounding the development of national air quality standards in that nation.[[11]](https://en.wikipedia.org/wiki/Air_quality_index#cite_note-11) A website allowing government agencies anywhere in the world to submit their real-time air monitoring data for display using a common definition of the air quality index has recently become available.[[12]](https://en.wikipedia.org/wiki/Air_quality_index#cite_note-12)

* depinde de la tara la tara ce calculeaza – depinde ce industrii au

Canada – AQHI Hong Kong – API