 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](#_Toc35992812)

[1.1 Motivatie și context actual 3](#_Toc35992813)

[1.2 Obiective, descrierea, domeniul și problema rezolvată 5](#_Toc35992814)

[1.3 Conținutul lucrării 8](#_Toc35992815)

[Capitolul 2.State of the Art 9](#_Toc35992816)

[Capitolul 2.Tehnologii folosite 10](#_Toc35992817)

[Capitolul 7. Bibliografie 11](#_Toc35992818)

# 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.

**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.[13]

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). [13]

**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
* Capitolul 3. Documentație
* Capitolul 4. Implementarea soluției
* Capitolul 5. Rezultate experimentale
* Capitolul 6. Concluzii și direcții de dezvoltare
* 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

**AirVisual - IQ Air**

**Plume – Plume labs**

* 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%

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

# Capitolul 2.Tehnologii folosite

# 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

- 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

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

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

[10] <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