## Sistem IoT pentru controlul accesului in clădire

Ionescu Alexandru Cristian

2021 Noiembrie

## **Contents**

1	Intro	oducere	3
	1.1	Obiectivele lucrării de licența	3
		IoT	3
	1.2	Descrierea domeniului din care face parte tema de licența	3
		1.2.1 Istoric	3
		1.2.2 Curent	4
	1.3	Prezentare pe scurt a capitolelor	4
2	Des	crierea problemei abordate	5
	2.1	Formularea problemei	5
	2.2	Studiu asupra realizărilor similare din domeniu	5
		2.2.1 Videx UK	5
		2.2.2 Google Nest x Yale Lock	6
		2.2.3 Level Lock - Touch Edition	6
		2.2.4 Comparatii	7
	2.3	Stabilirea cerintelor functionale si nefunctionale ale sistemului	7
		2.3.1 Controlul accesului intr-un apartament	7
		2.3.2 Expunerea unui serviciu REST pentru interfatarea cu alte sisteme	7
		2.3.3 Implementarea unei functii pentru raspuns automat	8
		2.3.4 Dezvoltarea unui client mobil Android	8
		2.3.5 Control granular asupra datelor stocate	8
		2.3.6 Criptarea comunicatiilor cu serviciile web	8
		2.3.7 Oferirea si revocarea accesului la sistem	8
		2.3.8 Expunerea unui flux duplex audio prin tehnologia VoIP	8
3	Stac	diul actual in domeniu si selectarea solutiei tehnice	9
	3.1	Stadiul actual al tehnologiilor utilizate pentru dezvoltarea soluției	9
	3.2	Prezentarea tehnologiilor si platformelor de dezvoltare alese	9
4		,	10
	4.1		10
			10
			10
			10
	4.2		11
	43	Testarea sistemului	11

5	Studiu de caz	12
	<ul><li>5.1 Raspuns automat</li></ul>	
6	Concluzii	13

#### Introducere

#### 1.1 Obiectivele lucrării de licența

#### 1.1.1 Realizarea unui studiu de piata

In continuare voi realiza un scurt studiu de piata pe nisa sistemelor Internet of Things (IoT) destinate uzului casnic. Un caz particular de astfel de dispozitive sunt cele care indeplinesc functia de interfon sau ofera contrulul accesului intr-o incinta de la distanta.

In momentul de fata exista pe piata o multitudine de produse de tip incuietoare inteligenta sau sisteme tip interfon GSM, atat de la producatori cunoscuti cat si de la branduri nou infiintate.

Dezavantajele solutiilor prezentate mai sus sunt faptul ca nu sunt proiectate sa fie integrate cu un sistem existent, intr-un bloc mai vechi. Prin urmare exista un segment de piata de utilizatori care ar dori sa benefecieze de functiile intefonului inteligent, dar nu pot deoarece asta ar presupune schimbarea sistemului din tot blocul.

## 1.1.2 Dezvoltarea unui sistem compatibil POTS pentru interfatarea in reteaua IoT

Pentru a putea oferi functiile inteligente unei audiente cat mai large, sistemul propus in aceasta lucrare se poate conecta la reteaua Plain Old Telephone Service (POTS) printro simpla mufa RJ11.

#### 1.2 Descrierea domeniului din care face parte tema de licența

Aceasta lucrare face parte dintr-un domeniu mai vechi, dar care a prins amploare recent, domeniul automatizarilor casnice si IoT.

#### 1.2.1 Istoric

Interesul in conectarea locuintelor pentru a obtine functionalitate aditionala dateaza inca din anii 60, majoritatea fiind concepte prototipate de entuziasti cu inclinatii spre electronica.

Jim Sutherland, inginer la Westinghouse a creat primul sistem de automatizare a domiciliului in anul 1964, ECHO IV. Acesta era capabil sa controleze temperatura, alte aparate casnice cat si sa permita retinerea de mementouri sau liste de cumparaturi. Cu introducerea retelei ARPAnet in 1969, un precursor al Internetului, universul dispozitivelor casnice conectate a cunoscut o perioada rapida de dezvoltare in anii urmatori [6].

Trecerea de la novelty la un sistem ce ofera functii cu adevarat practice a venit sub forma proiectului "X10 Home Automation". Acesata se putea integra cu sistemul de climatizare existent al cladirii, controla electrocasnice mici, cat si corpuri de iluminat.

In anul 1984, Asociatia Nationala a Constructorilor din Statele Unite a creat un grup de control numit "Smart House" pentru a accelera includerea tehnologiei in proiectele viitoare [1].

Pentru consumatori, dezvoltarile din urmatorii ani au adus usi automate pentru garaje, termostate programanbile sau sisteme de securitate in cadrul monden, concomitent reducand preturile solutiilor oferite. In ciuda acestor semne, sociologii au concluzionat la vremea respectiva ca nu exista un interes real in conceptul "Smart House".

#### **1.2.2** Curent

Solutiile de tip "Smart Home" din prezent se integreaza in general cu o retea precum Espressif, Apple HomeKit sau Google Home. Aceasta permite controlul dispozitvelor conectate prin intermediul telefonului mobil.

Apple HomeKit/Google Home Nest TC

#### 1.3 Prezentare pe scurt a capitolelor

## Descrierea problemei abordate

#### 2.1 Formularea problemei

In urma studiului de piata din capitolul anterior am concluzionat ca exista un segment de utilizatori care ar fi interesati in a folosi un astfel de sistem. In cele ce urmeaza voi prezenta

#### 2.2 Studiu asupra realizărilor similare din domeniu

#### 2.2.1 Videx UK

Interfoanele GSM de la Videx sunt conectate la reteaua mobila de telefonie si permit operarea unei porti prin intermediul unui releu. Ele necesita doar o sursa de curent externa, o antena si o cartela Subscriber Identity Module (SIM) pentru a opera.



Figure 2.1: Sistem interfon Videx GSM [4]

Printre functionalitatile principale se numara:

- Poate include un cititor de carduri RFID si cheie
- · Versiune rezistenta la vandalism
- Pana la 4 numere de telefon per apartament, pentru redundanta. In cazul in care primul numar nu se poate apela sau nu raspunde, se va incerca urmatorul numar programat

- Ofera aplicatie Android si iOS pentru programat unitatea Dezavantaje:
- Nu ofera integrare cu servicii din reteaua IoT

#### 2.2.2 Google Nest x Yale Lock



Figure 2.2: Next x Yale Lock [5]

#### Avantaje:

- · Permite accesul prin intermediul unui PIN ales de utilizator
- · Ofera alerte cand cineva inchide sau deschide usa
- Ofera integrare cu Google Home si Nest Home Dezavantaje:
- Are nevoie de 4 baterii tip AA pentru a functiona
- · Nu are acces cu cheie sau cartela
- Nu are versiune rezistenta

#### 2.2.3 Level Lock - Touch Edition

Level Lock este o incuietoare inteligenta de tip zavor. Are un design minimalist si ascunde partea electronica in interiorul usii pentru mai multa securitate.

#### Avantaje:

- Multiple modalitati de acces, printre care: amprenta, PIN,
- · Ofera alerte cand cineva inchide sau deschide usa
- Ofera integrare cu Google Home si Nest Home Apple listing



Figure 2.3: Level Lock [3]

#### 2.2.4 Comparatii

Produsele de mai sus adreseaza probleme diferite, dar incearca sa ofere functionalitati similare. Sistemul oferit de Videx Security prezinta un design rezistent, dar familiar tuturor utilizatorilor si este destinat cladirilor cu mai multi locatari. In contrast, cele doua incuietori inteligente ofera o integrare avansata in reteaua IoT si multiple cai de acces, dar sunt destinate unei singure locuinte.

Incuietoarea de la Yale prezinta cea mai inovativa abordare a acestul design prin decizia deliberata de a nu oferi posibilitatea de acces cu cheie. Astfel, simplifica partea mecanica eliminand singura cale de acces din exterior catre mecanismul incuietorii.

Produsul celor de la Videx Security se bazeaza pe o tehnologie utilizata la scara larga si prin urmare prezinta

Din lipsa unor standarde in domeniu, dispozitivele noi sufera de alte tipuri de probleme: [2]

## 2.3 Stabilirea cerințelor funcționale si nefuncționale ale sistemului

#### 2.3.1 Controlul accesului intr-un apartament

Scopul principal al acestui sistem este de a oferi sau nu acces intr-o incinta, prin urmare consider aceasta cea mai importanta cerinta functionala.

## 2.3.2 Expunerea unui serviciu REST pentru interfatarea cu alte sisteme

Expunerea si abstractizarea terminalului POTS este realizata printr-un set de servicii Representational State Transfer (REST) care controleaza starea sa. Acest lucru ne permite

interfatarea cu aplicatia mobila, interfata de administrare web si alte servicii precum Google Home/Google Assistant/Apple HomeKit.

#### 2.3.3 Implementarea unei functii pentru raspuns automat

Aceasta functie va permite utilizatorului sa stabileasca o perioada de timp pentru care sistemul va oferi accesul neconditionat.

#### 2.3.4 Dezvoltarea unui client mobil Android

Principalul client care va interactiona cu serviciile REST va fi aplicatia mobila ce va avea rolul de a notifica userul cand ii suna interfonul si de a controla starea sistemului.

#### 2.3.5 Control granular asupra datelor stocate

Arhitectura aplicatiei necesita interactiunea cu o baza de date, care poate fi tinuta in cloud, pentru convenabilitate sau local. Folosind tehnologii de containerizare precum Docker, putem stoca baza de date local, informatiile fiind stocate intr-un mediu controlat.

#### 2.3.6 Criptarea comunicatiilor cu serviciile web

Avand in vedere nivelul de acces pe care l-ar oferi un exploit al acestei solutii, comunicatiile intre server si clienti trebuie realizate printr-un canal criptat de tip Secure Sockets Layer (SSL). Credentialele userului si ulterior tokenul de acces trebuie trimise doar dupa verificarea autenticitatii serverului si a pachetelor trimise.

#### 2.3.7 Oferirea si revocarea accesului la sistem

Dorim de exemplu sa oferim acces neconditionat unui prieten apropiat pentru a intra in bloc fara a mai suna la interfon. De asemenea ar trebui sa putem realiza si inversul acestei operatii.

#### 2.3.8 Expunerea unui flux duplex audio prin tehnologia VoIP

Pasul final in dezvoltarea acestui sistem ar fi interfatarea cu un Analog to Digital Convertor (ADC) si un Digital to Analog Convertor (DAC) si expunerea streamurilor de date prin Voice Over IP (VoIP)

## Stadiul actual in domeniu si selectarea soluției tehnice

- 3.1 Stadiul actual al tehnologiilor utilizate pentru dezvoltarea soluției
- 3.2 Prezentarea tehnologiilor si platformelor de dezvoltare alese

## Considerente legate de implementarea soluției tehnice

#### 4.1 Arhitectura sistemului

Sistemul prezentat presupune atat o partare hardware, cat si una software. Hardwareul realizeaza adaptarea dintre terminalul analog POTS si placa digitala de dezvoltare Raspberry Pi, iar ca software am folosit NodeJS pentru server si Android pentru a implementa un client al serverului

#### 4.1.1 Raspberry Pi HUT

Pentru a proiecta un Printed Circuit Board (PCB) am folosit softwareul Fritzing. Acesta permite proiectarea schemei electrice si ulterior trasarea conexiunilor pe layoutul fizic al placii.

Actionarea butoanelor terminalului POTS se realizeaza cu ajutorul unor opto-cuploare, izoland circuitul interfonului care este proiectat pentru a functiona cu spike-uri de pana la 90V de circuitul Raspberry Pi.

Detectarea unui apel este realizata prin legarea unui Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor (MOSFET) la bornele difuzorului terminalului POTS si inserierea cu un amplificator operational in regim de comparator cu referinta de 0.1V. Am folosit de asemenea si un Filtru Trece Jos deoarece terminalul este sensibil la zgomote, declansand accidental notificarea.

#### 4.1.2 Webserver NodeJS

NodeJS este un

#### 4.1.3 Android

Android este o platforma mobile care s-a maturizat pe parcusul a 12 versiuni majore si principalul competitor de piata al iOS.

- 4.2 Implementarea sistemului
- 4.3 Testarea sistemului

### Studiu de caz

#### 5.1 Raspuns automat

Mi-am comandat pizza si ajunge in timp ce folosesc pistolul de lipit. Prin urmare voi programa interfonul sa raspunda si sa deschida automat usa la urmatorul apel.

### 5.2 Raspuns de la distanta

Mi-am pierdut cartela standard Radio-Frequency Identification (RFID) pentru a intra in bloc. Asadar, voi suna la numerul apartamentului meu si voi folosi aplicatia mobila pentru a raspunde la propriul apel.

# Chapter 6 Concluzii

concluzia domnuleee?

## **Acronyms**

ADC Analog to Digital Convertor. 8

DAC Digital to Analog Convertor. 8

**GSM** Global System for Mobile Communications. 5

IoT Internet of Things. 3, 6, 7

MOSFET Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor. 10

PCB Printed Circuit Board. 10

POTS Plain Old Telephone Service. 3, 7, 10

**REST** Representational State Transfer. 7, 8

RFID Radio-Frequency Identification. 5, 12

SIM Subscriber Identity Module. 5

SSL Secure Sockets Layer. 8

VoIP Voice Over IP. 8

## **Bibliography**

- [1] Frances K Aldrich. "Smart homes: past, present and future". In: *Inside the smart home*. Springer, 2003, pp. 18–18.
- [2] Alexandra Gheorghe. *The Internet of Things: Risks in the connected home*. Research Paper BD-NGZ-86847. Bitdefender, 2016.
- [3] Level Home. Level Lock: The Smallest and Most Advanced Smart Lock Ever. 2019. URL: https://level.co/products/lock (visited on 04/29/2022).
- [4] Videx Security. GSM Intercoms. 2016. URL: https://www.videxuk.com/system/gsm-intercoms (visited on 04/28/2022).
- [5] Google Store. *Nest x Yale Lock*. 2018. URL: https://store.google.com/us/product/nest\_x\_yale\_lock?hl=en-US (visited on 04/28/2022).
- [6] Zeus Integrated Systems. A Brief History of Smart Home Automation. 2019. URL: https://zeusintegrated.com/blog/item/a-brief-history-of-smart-home-automation.