Sistem IoT pentru controlul accesului in clădire

Ionescu Alexandru Cristian

2021 Noiembrie

Contents

1	Intro	oducere	2
	1.1	Obiectivele lucrării de licența	2
		1.1.2 Dezvoltarea unui sistem compatibil POTS pentru interfatarea in reteaua	2
	1.2 1.3	loT	2
2	Doo		
_		crierea problemei abordate Formularea problemei	3
	2.2	·	3
		2.2.1 Videx UK	3
		2.2.2 Google Nest x Yale Lock	4
		2.2.3 Level Lock - Touch Edition	4
	0.0	2.2.4 Comparatii	5
	2.3	Stabilirea cerințelor funcționale si nefuncționale ale sistemului	5
		2.3.2 Expunerea unui serviciu REST pentru interfatarea cu alte sisteme	5
		2.3.3 Implementarea unei functii pentru raspuns automat	5
		2.3.4 Dezvoltarea unui client mobil Android	5
		2.3.5 Control granular asupra datelor stocate	5
		2.3.6 Criptarea comunicatiilor cu serviciile web	5
		2.3.7 Oferirea si revocarea accesului la sistem2.3.8 Expunerea unui flux duplex audio prin tehnologia VoIP	6
3	Stac	diul actual in domeniu si selectarea soluției tehnice	7
•	3.1	Stadiul actual al tehnologiilor utilizate pentru dezvoltarea soluției	7
	3.2	Prezentarea tehnologiilor si platformelor de dezvoltare alese	7
4	Considerente legate de implementarea soluției tehnice		
	4.1	Arhitectura aplicației	8
	4.2	Implementarea aplicației	8
	4.3	Testarea aplicației	8
5		diu de caz	9
	5.1	Raspuns automat	9
	5.2	Raspuns de la distanta	9
6	Con	cluzii	10

Introducere

1.1 Obiectivele lucrării de licența

1.1.1 Realizarea unui studiu de piata

In continuare vom face 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.

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

History of smart home automation

Apple HomeKit/Google Home

Nest TC

Studiu de caz: Nest si cum au crescut

Aceasta lucrare face parte dintr-un domeniu mai vechi, dar care a prins amploare recent, domeniul automatizarilor domestice (daca nu e industrial?) si IoT.

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 [2]

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

Amazon listing

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.

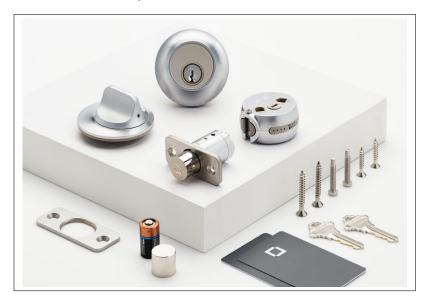


Figure 2.2: Level Lock [1]

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

2.2.4 Comparatii

Fiecare produs adreseaza o nisa specifica si are functii similare, dar subtil diferite.

2.3 Stabilirea cerințelor funcționale si nefuncționale ale sistemului

2.3.1 Controlul accesului intr-o cladire

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 VolP

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 aplicației
- 4.2 Implementarea aplicației
- 4.3 Testarea aplicației

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. 6

DAC Digital to Analog Convertor. 6

GSM Global System for Mobile Communications. 3

IoT Internet of Things. 2, 4

POTS Plain Old Telephone Service. 2, 5

REST Representational State Transfer. 5

RFID Radio-Frequency Identification. 3, 9

SIM Subscriber Identity Module. 3

SSL Secure Sockets Layer. 5

VoIP Voice Over IP. 6

Bibliography

- [1] Level Home. Level Lock: The Smallest and Most Advanced Smart Lock Ever. 2019. URL: https://level.co/products/lock (visited on 04/29/2022).
- [2] Videx Security. *GSM Intercoms*. 2016. URL: https://www.videxuk.com/system/gsm-intercoms (visited on 04/28/2022).