Sistem IoT pentru controlul accesului in clădire

Ionescu Alexandru Cristian

2021 Noiembrie

Contents

1	Introducere	2
	1.1 Obiectivele lucrării de licența	2
	1.2 Descrierea domeniului din care face parte tema de licența	2
	1.3 Prezentare pe scurt a capitolelor	2
2	Descrierea problemei abordate	3
	2.1 Formularea problemei	3
	2.2 Studiu asupra realizărilor similare din domeniu	
	2.3 Stabilirea cerințelor funcționale si nefuncționale ale sistemului	3
3		4
	3.1 Stadiul actual al tehnologiilor utilizate pentru dezvoltarea soluției	
	3.2 Prezentarea tehnologiilor si platformelor de dezvoltare alese	4
4	Considerente legate de implementarea soluției tehnice	5
	4.1 Arhitectura aplicației	5
	4.2 Implementarea aplicației	
	4.3 Testarea aplicației	5
5	Studiu de caz	6
6	Concluzii	7

Introducere

- 1.1 Obiectivele lucrării de licența
- 1.1.1 Realizarea unui studiu
- 1.1.2 Dezvoltarea unei aplicatii
- 1.2 Descrierea domeniului din care face parte tema de licența
- 1.3 Prezentare pe scurt a capitolelor

Descrierea problemei abordate

- 2.1 Formularea problemei
- 2.2 Studiu asupra realizărilor similare din domeniu
- 2.3 Stabilirea cerințelor funcționale si nefuncționale ale sistemului

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

Chapter 5 Studiu de caz

Studiu de caz

Chapter 6 Concluzii

concluzia domnuleee?

Bibliography

[1] MultiMedia LLC. MS Windows NT Kernel Description. 1999. URL: http://www.google.com (visited on 09/30/2010).