Abstract

Lista figurilor

Cuprins

[Abstract i](#_Toc515744174)

[Lista figurilor ii](#_Toc515744175)

[Cuprins iii](#_Toc515744176)

[1. Introducere 1](#_Toc515744177)

[1.1. Motivație 1](#_Toc515744178)

[1.2. Context 1](#_Toc515744179)

[1.3. Sistemele Smart Home 1](#_Toc515744180)

[1.4. Dispozitive smart 1](#_Toc515744181)

[1.5. Provocări 1](#_Toc515744182)

[1.6. Concluzii 1](#_Toc515744183)

[2. Contribuții 2](#_Toc515744184)

[3. Analiză și proiectare 3](#_Toc515744185)

[4. Arhitectura sumară a aplicației 4](#_Toc515744186)

[4.1. Modulul 1 4](#_Toc515744187)

[4.2. Modulul 2 4](#_Toc515744188)

[4.3. Modulul 3 4](#_Toc515744189)

[5. Direcții de viitor 5](#_Toc515744190)

[6. Concluzii 6](#_Toc515744191)

[7. Bibliografie 7](#_Toc515744192)

1. Introducere
   1. Motivație

Atunci când nu sunteți acasă, tot felul de suspiciuni pot începe să apară și să va adâncească mintea. Am oprit cafetieră? Am închis ușa de la intrare? Oare am lăsat apă aprinsă în baie?

Cu o locuința inteligență, puteți să va liniștiți toate aceste îngrijorări, folosindu-va de tabletă, telefon, calculator personal. Puteți conecta dispozitivele și aparatele de la domiciliu pentru a comunica între ele și cu dumneavoastră. [1]

* 1. Context
  2. Sistemele Smart Home

Smart home este termenul utilizat în mod obișnuit pentru a defini o reședința care utilizează un home controller pentru a integra diferitele sisteme de automatizare a locuinței.

* 1. Dispozitive smart
  2. Provocări
  3. Concluzii

1. Contribuții
2. Analiză și proiectare
3. Arhitectura sumară a aplicației
   1. Modulul 1
   2. Modulul 2
   3. Modulul 3

1. Direcții de viitor

1. Concluzii

1. Bibliografie

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | T.-h. K. Rosslin John Robles, „Applications, Systems and Methods in Smart Home Technology: A,” *International Journal of Advanced Science and Technology,* 2010. |