

MATEMATIKAI ÉS INFORMATIKAI INTÉZET

Programozható elektronikák alkalmazásai

Készítette

Bagoly Gábor programtervező informatikus Témavezető

Dr. Geda Gábor egyetemi docens

Tartalomjegyzék

Ве	vezet	ces	4			
1.	Piac	con lévő okos otthon rendszerek	6			
	1.1.	Nagyobb cégek által létrehozott ökoszisztémák	6			
	1.2.	Nyílt forrású, szabadon személyre szabható rendszerek	7			
2.	Alkalmazott eszközök					
	2.1.	Hardver	9			
		2.1.1. Raspberry Pi 4B	9			
		2.1.2. ESP-Wroom-32 - Wi-Fi-s Mikrokontroller	9			
		2.1.3. ESP32-CAM - Wi-Fi-s kamera modul	9			
		2.1.4. DHT22 - hőmérséklet és páratartalom szenzor	9			
		2.1.5. RFID-RC522 - RFID olvasó + RFID technológia összefoglaló .	9			
		2.1.6. Szolidtest relé	9			
		2.1.7. Eszközök bekötése - Fritzing	9			
	Szoftver - Programozási nyelvek	9				
		2.2.1. C++ - Arduino IDE	9			
		2.2.2. HTML - PHP Storm	9			
		2.2.3. PHP - PHP Storm	9			
		2.2.4. JavaScript, ChartJS, jQuery - PHP Storm	9			
		2.2.5. Tailwind	9			
		2.2.6. dbDiagram	9			
		2.2.7. font-awesome	9			
		2.2.8. MySQL	9			
		2.2.9. plantUML	9			
	2.3.	Laravel	9			
		2.3.1. Laravel működése	9			
3.	A w	reb alkalmazás felépítése és működése	10			
	3.1.	Raspberry PI4B alkalmazása, mint Wi-Fi, és hub	10			
	3.2.	Adatbázis felépítése	10			
	3.3.	Kezelő felület bemutatása és működése	10			

		3.3.1.	Főoldal	10			
		3.3.2.	Beállítások	10			
		3.3.3.	RFID beállítások	10			
		3.3.4.	RFID használati táblázat	10			
		3.3.5.	Hőmérsékleti és páratartalom előzmények - ChartJS	10			
	3.4.	Eszköz	zök kommunikációja a webszerverrel	10			
4.	Tesz	Tesztelések					
	4.1.	Teszte	lések módjai és fontossága	11			
		4.1.1.	Cypress automatizált tesztelések	11			
		4.1.2.	Manuális tesztelések	11			
5.	5. Rendszer telepítése						
Összegzés							
Irc	rodalomjegyzék						

Bevezetés

A mai világunkban az okos otthonok és az okos eszközök rendkívül népszerűek és elterjedtek lettek. Általában, hogy ha megkérdezünk valakit ezzel a témával kapcsolatban, akkor nagy valószínűséggel azt tudják elmondani, hogy rendelkeznek legalább egy okos otthonban alkalmazható eszközzel.

Az okos otthonok és az okos eszközök lehetővé teszik a tulajdonosaik számára, hogy akár távolról is vezéreljék és felügyeljék az otthonukat. Ezek az eszközök lehetővé tehetik a kényelmesebb és hatékonyabb életmód megvalósítását. Az okos otthonok és az okos eszközök segítségével például távolról is bekapcsolhatjuk a világítást, beállíthatjuk a fűtést, és megfigyelhetjük a biztonsági kamerákat.

Manapság már ha valaki az interneten rákeres valamilyen otthoni eszközre, és eléje írja azt hogy 'okos', akkor bizonyára léteznek már erre megoldások. - például okos WC-k, okos kenyérpirítók, még akár okos szőnyegek is, és még sorolhatnám ezt a listát tovább.

De mi is tesz egy eszközt okossá? Feltételezhetjük azt, hogy ha valami internetre kapcsolódik, esetleg távolról beállíthatjuk, vagy automatizálhatjuk előre meghatározott dolgokra, akkor azt az eszközt 'okosnak' tudjuk mondani.

Hogy ha valaki már rendelkezik több ilyen eszközzel, akkor bizonyára találkoztak már azzal a problémával, hogy az egy bizonyos ökoszisztémában használatos eszközök nem feltétlenül tudnak működni egy másikban. Minderre próbáltam egy olyan megoldást kitalálni, ami abból a szempontból közelíti meg, hogy még egy 'nem okos' eszközt (például egy izzót) integrálok bele úgy a rendszerbe, hogy ezt egyszerűen tudjunk kezelni bárhonnan az otthonunkból, ehhez társulva különböző programozható elektronikák. Mindehhez egy olyan webes alkalmazást hoztam létre, amely felelős a háttérben lévő folyamatok lebonyolítására, és az általunk ismert legtöbb eszközön alkalmazható, amin internetezni is tudunk: legyen az számítógép, Androidos, vagy iOS-es telefon, tablet, vagy akár okos óra is.

Azért került erre a témára a választásom, mivel számomra felettébb érdekes az, hogy egy ilyen okos otthonban az eszközök hogyan is kommunikálnak, és szeretnék ebbe egy belátást nyerni, hogy hogyan is épül össze mindez.

Célom az lenne ezzel, hogy belelássak egy ilyen rendszer működésébe, különböző programozható eszközök alkalmazását jobban megismerjem, és, hogy egy olyan általá-

nos kezelőfelületet tudjak létrehozni, amit könnyen tud a felhasználó alkalmazni.

Piacon lévő okos otthon rendszerek

1.1. Nagyobb cégek által létrehozott ökoszisztémák

Az okos otthon rendszerek széles választéka áll rendelkezésre a piacon felhasználók számára, amelyek között egyszerű rendszerektől kezdve a biztonsági kamerák, ajtózárak és akár a háztartási készülékek is alkalmazhatóak. Amikor az okos otthon rendszer kiválasztására kerül sor, fontos figyelembe venni az eszközök kiválasztását is.

Van néhány olyan eszköz, - például okos izzók vagy okos dugaljak -, amelyek több okos otthon rendszerrel is szabadon használhatóak, így könnyen integrálhatóak a választott rendszerbe. Ezek az eszközök általában ipari szabványokat használnak, mint például a Wi-Fi, Bluetooth LE vagy a Zigbee, ami lehetővé teszi számukra, hogy kommunikáljanak a különböző okos otthon rendszerekkel.

Azonban vannak olyan eszközök is, amelyek kifejezetten egyetlen rendszerrel mű-ködnek együtt. Ezek az eszközök saját protokollokat vagy szoftvereket használhatnak, amelyek nem kompatibilisek más rendszerekkel, ami korlátozhatja az okos otthon rendszerünk rugalmasságát. Vegyük példának azt, hogy ha olyan okos ajtózárat vásárlunk, amely csak egy meghatározott okos otthon rendszerrel működik együtt, akkor az eszközt később nem tudjuk használni egy másik rendszerrel. Vagy hogy ha veszünk egy adott típusú eszközt, akkor azt későbbiekben nem tudjuk kombinálni egy másik rendszer eszközével.

Összességében az okos otthon eszközök kiválasztásakor fontos figyelembe venni a kompatibilitást választott okos otthon rendszerünkkel. Az iparági szabványokat támogató eszközök általában rugalmasabbak és szélesebb körű rendszerekkel használhatóak, míg a saját protokollokat használó eszközök korlátozottabbak lehetnek a kompatibilitás terén.

Amazon rendszere - Amazon Alexa és az Amazon Echo

2014-ben robbant be a piacra

Google rendszere - Google Home

Xiaomi rendszere - Mi Home

Apple rendszere - Apple HomeKit

Samsung rendszere - Samsung SmartThings

1.2. Nyílt forrású, szabadon személyre szabható rendszerek

Mit jelent az, hogy open source?

Home Assistant

OpenHAB

Domoticz

Calaos

Alkalmazott eszközök

2.1. Hardver

- 2.1.1. Raspberry Pi 4B
- 2.1.2. ESP-Wroom-32 Wi-Fi-s Mikrokontroller
- 2.1.3. ESP32-CAM Wi-Fi-s kamera modul
- 2.1.4. DHT22 hőmérséklet és páratartalom szenzor
- 2.1.5. RFID-RC522 RFID olvasó + RFID technológia összefoglaló
- 2.1.6. Szolidtest relé
- 2.1.7. Eszközök bekötése Fritzing
- 2.2. Szoftver Programozási nyelvek
- 2.2.1. C++ Arduino IDE
- 2.2.2. HTML PHP Storm
- 2.2.3. PHP PHP Storm
- 2.2.4. JavaScript, ChartJS, jQuery PHP Storm
- 2.2.5. Tailwind
- 2.2.6. dbDiagram
- 2.2.7. font-awesome
- 2.2.8. MySQL
- 2.2.9. plantUML
- 2.3. Laravel
- 2.3.1. Laravel működése

A web alkalmazás felépítése és működése

- 3.1. Raspberry PI4B alkalmazása, mint Wi-Fi, és hub
- 3.2. Adatbázis felépítése
- 3.3. Kezelő felület bemutatása és működése
- 3.3.1. Főoldal
- 3.3.2. Beállítások
- 3.3.3. RFID beállítások
- 3.3.4. RFID használati táblázat
- 3.3.5. Hőmérsékleti és páratartalom előzmények ChartJS
- 3.4. Eszközök kommunikációja a webszerverrel

Tesztelések

- 4.1. Tesztelések módjai és fontossága
- 4.1.1. Cypress automatizált tesztelések
- 4.1.2. Manuális tesztelések

Teszt leírása	Elvárt eredmények	Tapasztalatok
Access Control Test: RFID tags	The system should recognize the	The test was succ-
assigned to users	RFID tags assigned to each user	essful, with the sys-
	and grant or deny access to spe-	tem accurately recog-
	cific devices or areas of the home	nizing and responding
	accordingly	to each user's assigned
		RFID tag
Device Control Test: Using RFID	The system should allow users to	The test was parti-
tags to control devices	control smart home devices (such	ally successful, with
	as lights or locks) using RFID	the system accurately
	tags, without requiring additional	recognizing the RFID
	input	tags but experiencing
		some delays in device
		response times
Durability Test: RFID tags in	The RFID tags should remain	The test was success-
high traffic areas	functional and readable even in	ful, with the RFID
	high traffic areas, with no degra-	tags remaining fully
	dation in performance	functional and re-
		adable even with
		heavy usage
Security Test: Unauthorized ac-	The system should be designed	The test was success-
cess prevention	to prevent unauthorized access by	ful, with the system
	detecting and alerting the user	detecting and prevent-
	to the presence of unrecognized	ing access by an un-
	RFID tags	recognized RFID tag,
		and sending an alert
		to the user's mobile
		device

4.1. táblázat. Manuális tesztelések a webalkalmazásra

5. fejezet Rendszer telepítése

Összegzés

Irodalomjegyzék

[1] What is open source: URL: https://opensource.com/resources/what-open-source [2] Breaking Down the Compatibility Problem in Smart Homes: A Dy-NAMICALLY UPDATABLE GATEWAY PLATFORM: URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7285766/ #B5-sensors-20-02783 [3] TOP 7 OPEN SOURCE HOME AUTOMATION SOFTWARE: URL : https://fixthephoto.com/best-open-source-home-automation-software. html [4] What is the Smart Home?: URL: https://shaba.eu/2020/11/03/what-is-the-smart-home/ [5] NATHAN HART: The Evolution of the Smart Home: How it Started [Part 1]: URL : https://ubuntu.com/blog/the-evolution-of-the-smart-home-how-it-started-pa [6] SMART HOME: ARCHITECTURE, TECHNOLOGIES AND SYSTEMS: Min Li, Wenbin Gu, Wei Chen, Yeshen He, Yannian Wu, Yiying Zhang URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/ S1877050918305994?via%3Dihub [7] FORREST STROUD: Smart Home: URL: https://www.webopedia.com/definitions/smart-home/ [8] Offical Raspberry Pi 4B dokumentation: URL: https://www.raspberrypi.com/documentation/computers/ raspberry-pi.html#raspberry-pi-4 [9] Offical ESP32 Devices documentation: URL: http://esp32.net/#Info

- [10] NODEMCU ESP-WROOM-32 INTERNAL DETAILS AND PINOUTS:

 URL: https://www.instructables.com/ESP32-Internal-Details-and-Pinout/
- [11] CONNECT RFID TO PHP & MYSQL DATABASE WITH NODEMCU ESP8266:

 URL: https://iotprojectsideas.com/connect-rfid-to-php-mysql-database-with-node
- [12] ESP8266 NODEMCU HTTP GET AND HTTP POST WITH ARDUINO IDE (JSON, URL ENCODED, TEXT)
 URL: https://randomnerdtutorials.com/esp8266-nodemcu-http-get-post-arduino/ #http-get-1
- [13] ARDUINO TO LARAVEL COMMUNICATION:

 URL: https://www.instructables.com/Arduino-to-Laravel-Communication/
- [14] RASPBERRY CONFIGURATION FOR WI-FI:

 URL: https://www.raspberrypi.com/documentation//computers/
 configuration.html#setting-up-a-routed-wireless-access-point
- [15] OFFICAL LARAVEL DOCUMENTATION: URL: https://laravel.com/docs/10.x
- [16] OFFICAL TAILWIND DOCUMENTATION: URL: https://tailwindcss.com/docs
- [17] OFFICAL CHART.JS DOCUMENTATION:

 URL: https://www.chartjs.org/docs/latest/
- [18] OFFICAL CYPRESS DOCUMENTATION:

 URL: https://docs.cypress.io/guides/overview/why-cypress
- [19] FONTAWESOME FREE ICONS:

 URL: https://fontawesome.com/search?o=r&m=free

Nyilatkozat

Alulírott Bagoly Gábor, büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy az általam benyújtott, Programozható elektronikák alkalmazásai című szakdolgozat önálló szellemi termékem. Amennyiben mások munkáját felhasználtam, azokra megfelelően hivatkozom, beleértve a nyomtatott és az internetes forrásokat is.

Aláírásommal igazolom, hogy az elektronikusan feltöltött és a papíralapú szakdolgozatom formai és tartalmi szempontból mindenben megegyezik.

Eger, 2022. november 15.

aláírás