

loT Projekt Dokumentáció

Csapat: IT-Solutions

Tartalomjegyzék

D	Dokumentáció1				
	Követelmények	3			
	Célja, rövid leírása	3			
	Csapattagok és szerepük a projektben:	3			
	Felhasznált eszközök típusa és szerepe	4			
	A projekt által használt technológiák	6			

Követelmények

loT projekt megvalósítása, legalább egy szenzor és egy külső beavatkozás lehetősége: gomb, RFID, érintőképernyő, stb.

Az adatok tárolását, elérhetőségét biztosítani kell: adatbázis, külső cloud szolgáltatás, stb.

Megadott elméleti témakör kidolgozása, prezentáció

Célja, rövid leírása

Mozgásérzékelővel vezérelt relé, RFID azonosítással (Lehet akár egy egyszerű lakásriasztó. Az RFID val feloldott belépéskor, az érzékelés pl: sima világításkapcsolást vezérelhet, nem azonosított belépéskor az érzékelés, riasztási funkciókat kapcsolhat, pl: hang, villogó fények, felhőben küldött jelzések védelmi megbízottaknak/szerveknek)

Csapattagok és szerepük a projektben

Ádám Krisztián Sándor - eszközök megrendelése, eszközépítése, program írása, eszköz üzembe helyezése, képek/videó készítés

Battai István – eszközök kiválasztása, eszközök megrendelése, eszközépítése, eszköz üzembe helyezése, dokumentáció

Fekete Dávid - eszközök megrendelése, eszköz építése, eszköz üzembe helyezése, prezentáció készítése

Felhasznált eszközök típusa és szerepe

Termék	Egys. ár	Szerepe
ESP-WROOM-32-ESP32S ESP-WROOM-32 ESP-32S dual core WIFI modul, microUSB-vel	2 972 Ft	Mikrokontroller William Controller William C
HC-SR501 PIR szenzor modul, szabályozható érzékenység és idő	743 Ft	Mozgásérzékelő Vec (5V-12V) 3V Regulator GND Time Delay Control HC-SR501 Pinous www. Tatingherouphonen.com
RC522-MFRC MFRC522 RFID Mifare író/olvasó szett (Modul 13.56MHz + kulcs tag + kártya tag)	1 998 Ft	NFC protokoll RC522 Pinout Last Minute Engineers com
RC-10-20/MM Szalagkábel csatlakozóval, 20cm, 10p, apa-apa	240 Ft	jumper vezeték, az alkatrészek összekötéséhez

RC-10-20/MF Szalagkábel csatlakozóval, 20cm, 10p, apa-anya	240 Ft	jumper vezeték, az alkatrészek összekötéséhez	
HS-005	685	Breadboard az alkatrészek	
Próbapanel, univerzális	Ft	könnyebb teszteléséhez	
NYÁK, forrasztható, 420p,		+ - +	
RM2.54mm, 83x54mm			

SRD-DC03V-SL-C Univerzális 3V relé modul, 1 csatorna, optocsatolóval, vezérlő jel: aktív magas 957 Ft Relé Modul a 220V- os hálózat vezérléséhez



Z2 buzzer (KPI-G2330E) 563 Hang jelzésekhez Ft



A projekt által használt technológiák

A mikrokontroller rendelkezik egy 802.11 b/g/n szabványokat támogató wifi modullal, amellyel kommunikál a helyi hálózaton egy MQTT Broker szerverrel.

Szerverként egy Windows 10-es gépen lévő Hyper-Vn futó Debian 12-es Linux operációs rendszert használunk, melyen fut egy Mosquitto nyílt forráskódú szoftver, ami implementálja az MQTT protokollt.

Ezen felül egy Node-Red nevű szintén a linuxon futó NodeJs alapú webes programozási eszközt használunk, ami az automatizálás és az integrációs feladatok egyszerűsítésére szolgál.

Ez a környezet egy drag-and-drop alapú fejlesztő környezetet biztosít, ahol a programokat flow néven vizuális ábrák formájában lehet megtervezni. Képes különféle protokollokon keresztül kommunikálni: HTTP, MQTT, WebSocket, TCP/IP.

Kapcsolatban áll egy MYSQL adatbázissal, ami szintén a linux szerveren fut, hogy a felhasználókat, eseményeket le tároljuk.

Webes felület, amelyen keresztül lehet hatástalanítani, élesíteni a mozgásérzékelős riasztó rendszert egy MQTT php kliens könyvtárral.

Backenden php 8.2-es verzió van használva.