INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Antônio F. A. Terceiro, Diogo da Silva Santos, Jorge V. S. Castro, João Marcos de A. Almeida

Uso do microcontrolador ESP32 para automação de controle de luminosidade em ambientes

Relatório Final - Internet of Things - Sistema de Segurança

CAMPINA GRANDE - PB

Nov/23

1 OBJETIVO

Criar um sistema de Internet das Coisas (IoT) com a capacidade de monitorar a luminosidade em tempo real nas salas de aula e laboratórios por meio de sensores de luminosidade. As informações coletadas por esses sensores serão utilizadas como referência para o controle automatizado dos sistemas de iluminação.

O objetivo central do projeto é desenvolver um sistema IoT que incorpore os princípios do Smart Campus, visando proporcionar melhorias na eficiência e na qualidade de vida no campus. O sistema terá a função de monitorar e controlar a luminosidade ambiente nas salas ou laboratórios, com o intuito de reduzir o consumo de energia e promover o aumento do conforto dos usuários.

2 RECURSOS DAS PLACAS

Módulo ESP32-S3-USB-OTG:

- Características:
 - o CPU: Xtensa® Dual-Core 32-bit LX6
 - o ROM: 448 KBytes
 - o RAM: 520 Kbytes
 - o Flash: 4 MB
 - Clock: 80 MHz~240 MHz (Ajustável)
 - o WiFi 802.11 b/g/n: 2.4GHz~2.5 GHz
- Pinout:
 - o 09 e 10: Pinos de comunicação analógico (I2C).
 - o GND: Pinos para passagem do ground.
 - VCC OUT: Saída de tensão (varia de acordo com a tensão de alimentação;

ESP32-C3

- Características:
 - o Protocolo LoRaWAN
 - Banda de frequência: 914,9 MHz 927,5 MHz
 - o Largura dos canais (BW): 125 kHz / 250 KHz / 500 KHz
 - o Potência máxima: 20dBm
 - o Sensibilidade de recepção: -137 dBm
 - LED RGB
 - o Conexão via USB
 - o Adaptadores para conectores de antena
 - o GPIOs de uso geral
- Pinout:
 - o GND: Pinos para passagem do ground.

- VCC OUT: Saída de tensão (varia de acordo com a tensão de alimentação;
- o 05: Ligado ao relé para ligamento e desligamento

3 DOS REQUISITOS DO PROJETO

Quantidade	Descrição
1	ESP32-C3
1	ESP-S3-WROOM
1	PROTOBOARD
1	RELÉ
1	SENSOR TSL-2561
1	LAMPADA
1	INTERRUPTOR
1	TOMADA
~	JUMPERS
~	FIO

4 FUNCIONAMENTO

Nó sensor de luminosidade:

Responsabilidade: Coletar e enviar dados sobre a luminosidade ambiente para o Middleware.

Protocolo de Comunicação: Utilizará o protocolo I2C para conexão com o gateway, visando a comunicação a curta distância.

Hardware Utilizado:

ESP-32: O cérebro do nó, controlando o fluxo de dados.

Sensor TSL2561: Este sensor é usado para medir a luminosidade ambiente, com a saída analógica.

Nó Atuador:

Responsabilidade: Controlar o ponto de iluminação da sala.

Protocolo de Comunicação: Implementação do protocolo HTTP entre o nó e o gateway.

Hardware Utilizado:

Microcontrolador ESP32: Este microcontrolador oferece conectividade Wi-Fi e Bluetooth.

Módulo Relé Comum: Utilizado para controlar o dispositivo de iluminação.

Controle de Iluminação:

O nó atuador recebe comandos de controle do relé.

O módulo de relé é responsável por controlar a alimentação do ponto de iluminação. Pode ser utilizado para ligar/desligar a iluminação ou modular a intensidade da luz.

Gateway:

Responsabilidade: Interface de comunicação com a cloud para visualização

Hardware Utilizado: ESP32

Conexão com a Internet: Wifi

Nuvem

Provedor: Arduino Cloud

5 ILUSTRAÇÃO DO SISTEMA



6 DIAGRAMA DE BLOCOS



7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32s2/api-reference/peripherals/touch_pad.html

https://pt.aliexpress.com/item/1005005059816321.html?gatewayAdapt=glo2bra

https://github.com/espressif/esp-who/blob/master/docs/en/get-started/ESP32-S3-EYE_Getting_Started_Guide.md

https://pt.aliexpress.com/item/1005005507532921.html?spm=a2g0o.productlist.main.37.37497cbezUdEXM&algo_pvid=a0b18e70-d656-4007-a0b8-e7e724d2f58a&algo_exp_id=a0b18e70-d656-4007-a0b8-e7e724d2f58a-

18&pdp_npi=3%40dis%21BRL%215.36%213.96%21%21%21%21%21 %40211be10916878936892306245d07e2%2112000033349692652%21 sea%21BR%21166774328&curPageLogUid=noONjwjob3hv

https://www.mouser.com/datasheet/2/348/bh1750fvi-e-186247.pdf

https://randomnerdtutorials.com/esp32-bh1750-ambient-lightsensor/

https://www.esp32learning.com/code/esp32-and-a-tsl2561-luminosity-sensor-example.php

https://ams.com/documents/20143/36005/TSL2561_DS000110_3-00.pdf/18a41097-2035-4333-c70e-bfa544c0a98b

https://pt.aliexpress.com/item/1005004926993351.html?spm=a2g0o. productlist.main.25.37497cbezUdEXM&algo_pvid=a0b18e70-d656-4007-a0b8-e7e724d2f58a&algo_exp_id=a0b18e70-d656-4007-a0b8e7e724d2f58a-

12&pdp_npi=3%40dis%21BRL%2111.87%2111.52%21%21%21%21%21%21%40211be10916878936892306245d07e2%2112000031048693211%21sea%21BR%21166774328&curPageLogUid=FdY69yNyPOwc

https://www.vishay.com/docs/84366/veml6030.pdf

https://pt.aliexpress.com/item/1005001765423193.html

https://www.14core.com/wiring-the-vishay-veml6030-high-accuracy-ambient-light-digital-sensor/

https://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheets/DS18B20.pdf

https://www.mouser.com/datasheet/2/783/BST-BME280-DS002-1509607.pdf

https://datasheet.lcsc.com/szlcsc/1909111105_HI-LINK-HLK-PM24_C399250.pdf