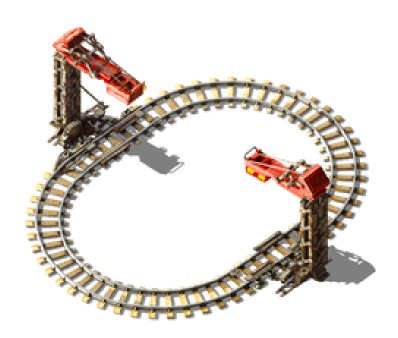
Traintorio

Informe técnico

Un trabajo presentado para la materia de Proyectos y Diseño Electrónico



Krapp Ramiro

Instituto tecnológico San Bonifacio Departamento de electrónica 30 de marzo de 2022

> Hecho en LATEX Versión Alpha 0.1

ÍNDICE

Índice

1.	Introducción	:
2.	Partes del proyecto 2.1. El protocolo de comunicación SPI	
3.	Diagrama esquematico	ļ
4.	Codigo del programa	•
5.	Bitacoras Personales 5.1. Krapp Ramiro	1: 1:
	$5.1.1. \ \ 24/03/2022 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	13
	$5.1.3. \ \ 26/03/2022 \ \dots \$	14
	$5.1.5. \ \ 28/03/2022 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	

El índice tiene hipervínculos incorporados! Toca en cada seccion y automaticamente tu lector de pdfs te llevara a esa página

Tengo un Repositorio en GitHub https://github.com/KrappRamiro/traintorio

1 Introducción Traintorio

Introducción

Traintorio es un modelo <u>del sistema de transporte público ferroviario de la provincia de Buenos Aires,</u> diseñado para capacitar a alumnos de primaria, para que aprendan a transportarse emulando el sistema de tarjeta SUBE / molinillo.

Fue desarrollado usando una placa de desarrollo DOIT ESP32 DevKit V1, conectado a un array de sensores RFID-RC552. Estos sensores intentan emular el molinillo de las estaciones de trenes, y para la emulación de la tarjeta sube, se usan unas tarjetas y/o llaveros con un código hexadecimal indentificador.

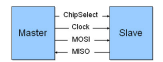
creo que la palabra no es modelo! es otra que saravia usa, que dice que significa que es una version horrosrosa de la realidad, despues le tengo que preguntar que palabra era.

2 Partes del proyecto Traintorio

Partes del proyecto

El protocolo de comunicación SPI

El protocolo Serial Peripheral Interface es un protocolo de comunicación creado por Motorola, anunciado en el año 1979. El mismo se divide en 4 lineas de comunicación, cada una con una función específica (por favor, ver figura 1) con:



- Una señal de clock llamada SCLK, enviada desde el bus master a todos los slaves. Todas las señales del protocolo van as er sínconas a esta señal de clock
- Una señal de selección de slave llamada SSn, usada para seleccionar con que slave se esta comunicando el master
- Una linea de datos desde master hacia slave, llamada MOSI (Master Out Slave In)
- Una linea de datos desde slave hacia master, llamada MISO (Master In Slave OUT)

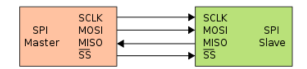


Figura 1: SPI master conectado a un único slave.

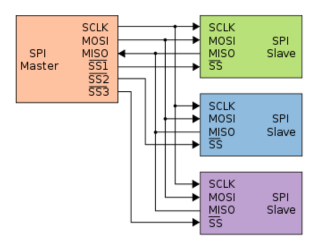


Figura 2: SPI master conectado a múltiples slaves.

no olvidarse de la daisy chained

poner las ventajas y desventajas que aparecen en wikipedia

SPI es un protoclo de comunicación single-master, esto significa que un dispositivo central (normalmente un microcontrolador) es el encargado de iniciar todas las comunicaciónes con los slaves.

Cuando el master SPI desea enviar o recibir información de un slave, selecciona el slave seteando en LOW la linea SS correspondiente, y activa la señal de clock a una frecuencia usable por el master y el slave. A partir de ese momento, el master envía la información por el canal MOSI mientras lee la información que hay en el canal MISO

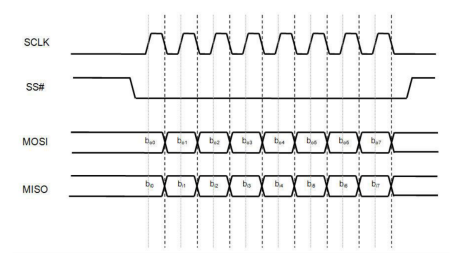


Figura 3: El timing de una comunicación SPI. En este ejemplo, La transmisión de datos por los canales MOSI y MISO es ejecutada por cada flanco descendente en la señal de clock en SCLK. En cambio, la lectura de datos es ejecutada por cada flanco ascendente. Esto se puede cambiar modificando el SPI mode

Como se menciona en la figura 3, hay 4 modos SPI, que van del 0 al 3. Los modos SPI definen en que flanco se activa la linea MOSI, MISO, y el estado (LOW o HIGH) de inactividad (idle) del canal SCLK. Cada modo esta definido por un par de parámetros llamados clock polarity (polaridad de clock) (CPOL), y clock phase (fase de clock) (CPHA)

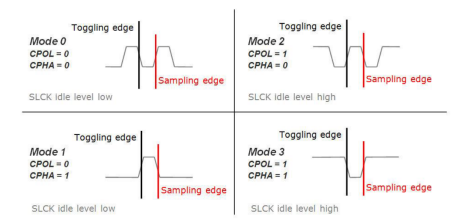


Figura 4: Los modos SPI son definidos con los parámetros CPOL (clock polarity) y CPHA (clock phase), que definen 3 parámetros: El flanco usado para envío de datos, el flanco usado para recepción de datos, y el estado de inactividad (idle) de SCLK

Una conexión SPI master/slave tiene que usar el mismo set de parámetros explicados en la figura 4 para poder efectuar una comunicación. Si de todas formas se desea que múltiples slaves tengan configuraciones

distintas, el master deberá reconfigurarse cada vez que se desee comunicar con cada dispositivo.

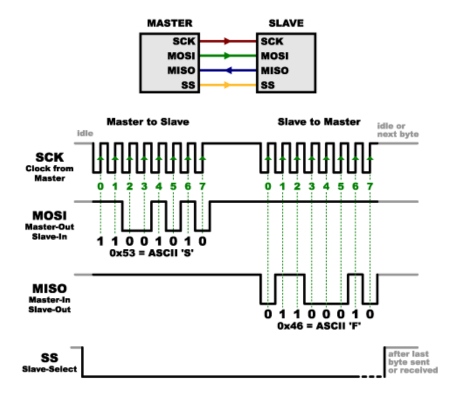
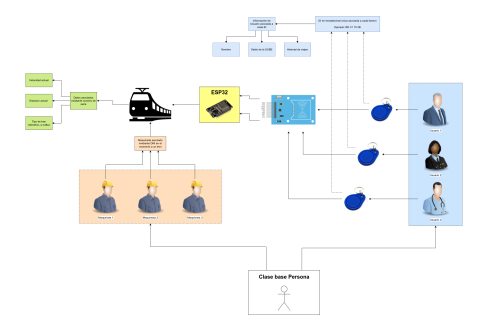


Figura 5: Grafico de comunicacion SPI

Ventajas y desventajas

Diagrama esquematico

El diagrama esquematico fue generado usando drawio



Codigo del programa

El codigo de programa fue escrito usando Visual Studio Code, usando la extensión de platformIO con el framework de Arduino.

Para el versionado del código, se uso Git https://git-scm.com/, un programa FOSS estandar en la industria. Para una mejor organización, se dividió en tres branches principales:

- 1. Una branch main, con las versiones estables del código.
- 2. Una branch dev, con las versiones de desarrollo.
- 3. Una branch dev-tema-a-desarrollar, (reemplazando tema-a-desarrollar por el tema que se desarrolla, se usaba una de estas y despues se mergeaba con dev)

```
_ Codigo principal
 2
          TODO Hacer el registro de viajes de cada pasajero
 3
          */
 4
  5
         #include <Arduino.h>
 6
          #include <iostream>
         #include 
 9
          /* Se usa std::vector en reemplazo de usar `using namespace std` por una muy
10
         buena razon, y es que se evita el namespace pollution. Si no sabes qué es eso,
11
         te recomiendo personalmente este post, es corto, sencillo, y bien explicado
          para principiantes:
13
          https://www.thecrazyprogrammer.com/2021/01/better-alternatives-for-using-namespace-std-in-c.html. And the control of the con
14
         */
15
         using std::vector;
16
17
          class Tren {
18
                /* Si alguien se pregunta por qué las variables estan en private,
19
                la respuesta es muy sencilla:
20
                Es porque no se desea que se modifiquen las variables de forma manual.
21
22
                Esto es porque esa práctica es propensa a errores, ya que se podría introducir
                un valor inadecuado y generar algun problema.
23
24
                Por eso se usan funciones public, normalmente llamadas setters, que permiten
25
                asignar y leer los valores, y que establecen un margen de valores seguros. */
26
         private:
27
                int speed = 0; // velocidad, en km/h
28
                String serialNumber; // numero de serie, que va a identificar al tren
29
                String currentStation:
30
                String trainType; // esta var se refiere si es a nafta, si es electrico, etc
31
32
         public:
33
34
                Tren(String serialNumber, String trainType)
                {
35
                       this->serialNumber = serialNumber;
36
                       this->trainType = trainType;
37
38
                // Para los getters tenia dos opciones, o retornaba un struct, o hacia una funcion
39
                // para cada variable
40
41
                int getSpeed()
                {
42
43
                       return speed;
44
                7
                String getSerialNumber()
45
                {
46
                       return serialNumber;
47
48
                String getCurrentStation()
49
50
```

```
return currentStation;
51
 52
        String getTrainType()
53
        {
54
 55
           return trainType;
56
 57
        void travelToStation(String stationName)
58
59
           currentStation = stationName;
60
61
            // TODO Hacer algo parecido con la funcion que tenes en Pasajero
62
     };
63
64
     class Persona {
65
        // Esta clase sirve como padre para las clases Maquinista y Pasajero
66
67
        // IDEA: Hacer que las personas puedan morir, y que se invalide la SUBE.
        // Por ejemplo,
                                 if (!persona.isAlive) {allowTransaction(false)}
68
     private:
 69
70
        String name;
71
        bool isAlive = true;
72
        String dni;
73
     public:
74
        void kill()
75
 76
           isAlive = false;
77
78
79
     };
80
     class Maquinista : public Persona { // clase que hereda de Persona
 81
82
     private:
        String name;
83
84
        float salary;
        int seniority; // el seniority se piensa con los años de antiguedad
 85
 86
     public:
87
     }:
88
     class Pasajero : public Persona { // clase que hereda de Persona
89
90
91
        String nombre;
        int sube id:
92
        float sube_saldo;
93
94
     public:
95
        void travelToStation(String stationName)
96
97
            // TODO hay que hacer la transaccion
98
99
100
           Como deberia ser esto? tendria que ser así:
101
            1- Calcular distancia a la estacion
102
103
            2- Cobrar 5 pesos por cada estacion
104
105
           Para calcular la estación, lo que haría sería armar un vector de
            estaciones, algo asi:
106
107
            ["temperley", "lomas de zamora", "banfield", "remedios de escalada", "etc"]
108
109
            1 - Llamar a una funcion getCurrentStation() que retorne un String
110
           de la estacion actual
111
            2 - sabiendo la estacion actual, se podría hacer un getIndex()
112
           https://www.geeksforgeeks.org/how-to-find-index-of-a-given-element-in-a-vector-in-cpp/
113
            Entonces se haria un getIndex(estacionActual) - getIndex(estacionDestino),
114
115
            y el resultado de esa operacion es la distancia entre las estaciones.
116
            0JO: Esa operacion puede dar resultados negativos, por eso habria que guardarlo
117
            en una variable, checkear si es negativa, y en ese caso pasarla a positivo
118
```

```
119
           3 - Llamar a la funcion calcularPasaje(int price_per_estation, int distance)
120
121
122
123
        }
124
     };
125
126
     #include <MFRC522.h> //library responsible for communicating with the module RFID-RC522
127
     128
     #define SS_PIN 21
129
     #define RST_PIN 22
     #define SIZE_BUFFER 18
131
     #define MAX_SIZE_BLOCK 16
132
133
     #define greenPin 12
     #define redPin 32
134
     // used in authentication
135
     MFRC522::MIFARE_Key key;
136
     // authentication return status code
     MFRC522::StatusCode status;
138
     // Defined pins to module RC522
139
140
     MFRC522 mfrc522(SS_PIN, RST_PIN);
141
     // reads data from card/tag
142
     void readingData()
143
144
        // prints the technical details of the card/tag
145
        mfrc522.PICC_DumpDetailsToSerial(&(mfrc522.uid));
146
147
148
        // prepare the key - all keys are set to FFFFFFFFFFFF
        for (byte i = 0; i < 6; i++)
149
           key.keyByte[i] = OxFF;
150
151
152
        // buffer for read data
        byte buffer[SIZE_BUFFER] = { 0 };
153
154
        // the block to operate
155
156
        byte block = 1;
        byte size = SIZE_BUFFER; // authenticates the block to operate
157
        status = mfrc522.PCD_Authenticate(MFRC522::PICC_CMD_MF_AUTH_KEY_A, block, &key, &(mfrc522.uid)); // line
158
        834 of MFRC522.cpp file
        if (status != MFRC522::STATUS_OK) {
159
           Serial.print(F("Authentication failed: "));
160
           Serial.println(mfrc522.GetStatusCodeName(status));
161
           digitalWrite(redPin, HIGH);
162
163
           delay(1000);
           digitalWrite(redPin, LOW);
164
165
           return;
166
167
168
        // read data from block
        status = mfrc522.MIFARE_Read(block, buffer, &size);
169
170
        if (status != MFRC522::STATUS_OK) {
           Serial.print(F("Reading failed: "));
171
172
           Serial.println(mfrc522.GetStatusCodeName(status));
           digitalWrite(redPin, HIGH);
173
174
           delay(1000);
175
           digitalWrite(redPin, LOW);
           return;
176
177
        } else {
           digitalWrite(greenPin, HIGH);
178
179
           delay(1000);
180
           digitalWrite(greenPin, LOW);
        }
181
182
        Serial.print(F("\nData from block ["));
183
        Serial.print(block);
184
        Serial.print(F("]: "));
185
```

```
186
         // prints read data
        for (uint8_t i = 0; i < MAX_SIZE_BLOCK; i++) {</pre>
188
           Serial.write(buffer[i]);
189
190
        Serial.println(" ");
191
     }
192
193
     void writingData()
194
195
     {
196
         // prints thecnical details from of the card/tag
197
        mfrc522.PICC_DumpDetailsToSerial(&(mfrc522.uid));
198
199
200
        // waits 30 seconds dor data entry via Serial
        Serial.setTimeout(30000L);
201
        Serial.println(F("Enter the data to be written with the '#' character at the end \n[maximum of 16
202
        characters]:"));
203
        // prepare the key - all keys are set to FFFFFFFFFFFF
204
        for (byte i = 0; i < 6; i++)
205
           key.keyByte[i] = OxFF;
206
207
        // buffer para armazenamento dos dados que iremos gravar
        // buffer for storing data to write
209
        byte buffer[MAX_SIZE_BLOCK] = "";
        byte block; // the block to operate
211
        byte dataSize; // size of data (bytes)
212
213
        // recover on buffer the data from Serial
214
        // all characters before chacactere '#'
215
        dataSize = Serial.readBytesUntil('#', (char*)buffer, MAX_SIZE_BLOCK);
216
        // void positions that are left in the buffer will be filled with whitespace
217
218
        for (byte i = dataSize; i < MAX_SIZE_BLOCK; i++) {</pre>
           buffer[i] = ' ';
219
220
221
222
        block = 1; // the block to operate
        String str = (char*)buffer; // transforms the buffer data in String
223
        Serial.println(str);
224
225
        // authenticates the block to operate
226
        // Authenticate is a command to hability a secure communication
        status = mfrc522.PCD_Authenticate(MFRC522::PICC_CMD_MF_AUTH_KEY_A,
228
           block, &key, &(mfrc522.uid));
229
230
        if (status != MFRC522::STATUS_OK) {
231
           Serial.print(F("PCD_Authenticate() failed: "));
232
           Serial.println(mfrc522.GetStatusCodeName(status));
233
234
           digitalWrite(redPin, HIGH);
235
           delay(1000);
           digitalWrite(redPin, LOW);
236
237
           return;
        }
238
239
        // else Serial.println(F("PCD_Authenticate() success: "));
240
        // Writes in the block
241
242
        status = mfrc522.MIFARE_Write(block, buffer, MAX_SIZE_BLOCK);
        if (status != MFRC522::STATUS_OK) {
243
            Serial.print(F("MIFARE_Write() failed: "));
244
           Serial.println(mfrc522.GetStatusCodeName(status));
245
246
           digitalWrite(redPin, HIGH);
247
           delay(1000);
           digitalWrite(redPin, LOW);
248
249
           return:
250
        } else {
           Serial.println(F("MIFARE_Write() success: "));
251
           digitalWrite(greenPin, HIGH);
252
```

```
delay(1000);
253
254
                          digitalWrite(greenPin, LOW);
255
           }
256
257
            // menu to operation choice
258
259
            int menu()
260
                   Serial.println(F("\nChoose an option:"));
261
                  Serial.println(F("0 - Reading data"));
262
                  Serial.println(F("1 - Writing data\n"));
263
264
                   // waits while the user does not start data
265
                  while (!Serial.available()) { };
266
267
                   // retrieves the chosen option
268
269
                  int op = (int)Serial.read();
270
                   // remove all characters after option (as \n per example)
271
                  while (Serial.available()) {
272
273
                          if (Serial.read() == '\n')
                                break:
274
                         Serial.read();
275
276
                  return (op - 48); // subtract 48 from read value, 48 is the zero from ascii table
277
278
279
            void setup()
280
281
           {
282
                  Serial.begin(9600);
                  SPI.begin(); // Init SPI bus
                  pinMode(greenPin, OUTPUT);
284
                  pinMode(redPin, OUTPUT);
285
286
                  digitalWrite(greenPin, HIGH);
287
288
                  digitalWrite(redPin, HIGH);
                  delay(500);
289
290
                  digitalWrite(greenPin, LOW);
                  digitalWrite(redPin, LOW);
291
292
                   // Init MFRC522
                  mfrc522.PCD_Init();
294
                  Serial.println("Approach your reader card...");
                  Serial.println();
296
297
298
           void loop()
299
300
           {
                   // Aguarda a aproximacao do cartao
301
                   // waiting the card approach
302
303
                  if (!mfrc522.PICC_IsNewCardPresent()) {
                         return;
304
                  }
305
                   // Select a card
306
307
                  if (!mfrc522.PICC_ReadCardSerial()) {
308
                         return;
309
310
                   // Dump debug info about the card; PICC_HaltA() is automatically called
311
312
                   //\ \mathit{mfrc522.PICC\_DumpToSerial}( \varnothing(\mathit{mfrc522.uid}));    </call menu function and retrieve the desired option of the context of the desired option of the context of the con
                  int op = menu();
313
314
                   if (op == 0)
315
                         readingData();
316
317
                   else if (op == 1)
                         writingData();
318
                   else {
319
                         Serial.println(F("Incorrect Option!"));
320
```

```
321 return;
322 }
323

324 // instructs the PICC when in the ACTIVE state to go to a "STOP" state
325 mfrc522.PICC_HaltA();
326 // "stop" the encryption of the PCD, it must be called after communication with authentication, otherwise
→ new communications can not be initiated
327 mfrc522.PCD_StopCrypto1();
328 }
```

5 Bitacoras Personales Traintorio

Bitacoras Personales

Krapp Ramiro

24/03/2022

- Comence creando un repositorio en github para subir todos los cambios del proyecto
- Cree un codigo en C++, para definir un sistema de clases. La idea es hacer una clase Tren, para que sirva de blueprint para todos los trenes, y una clase Persona, para que sea padre de otras dos clases, Maquinista y Pasajero. Al pasajero le voy a asignar una sube, y al maquinista le voy a asignar un salario y un seniority.

25/03/2022

- Pienso implementar la sube con un sistema usando RFID https://randomnerdtutorials.com/security-access-using-mfrc522-rfid-reader-with-arduino/
- La idea seria armar un sistema en el que cada usuario pueda tener un llavero RFID, y que asigne ese llavero RFID con una cuenta. Tambien necesito comprar los lectores para RFID. En total, tengo pensado comprar 2 lectores y 4 llaveros RFID. Por qué 2 lectores? Estaba pensando en asignar cada uno a una estación distinta. Por qué 4 llaveros? Estaba pensando en asignar cada uno a un pasajero distinto.
- Encontre que para en LATEX dejar de tener problema con las url yendose fuera pantalla, puedo usar el paquete url con la opcion [hyphens], lo unico es que hay que cargar este paquete antes de hyperref. Esto es porque por defecto el paquete hyperref ya carga al paquete url https://tex.stackexchange.com/questions/544671/option-clash-for-package-url-urlstyle

26/03/2022

- Encontre mucha documentacion del ESP32 y de proyectos con el RFID, la principal es esta:
- https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-rfid-nfc
- https://olddocs.zerynth.com/latest/official/board.zerynth.doit_esp32/docs/index.html
- https://testzdoc.zerynth.com/reference/boards/doit_esp32/docs/
- https://randomnerdtutorials.com/esp32-pinout-reference-gpios/
- https://randomnerdtutorials.com/getting-started-with-esp32/
- Voy a usar el grafico de randomnerdutorials, del link de getting-started..., el que incluye que pines son GPIO, me va a servir un montón. Para cuando quiera programar, solamente tengo que recordar que lo mejor es usar los GPIO del 13 al 33, y que mi DOIT ESP32 DevKit V1 es la version de 30 pines
- Decidi seguir el tutorial de este link https://www.instructables.com/ESP32-With-RFID-Access-Control/
- Hice andar el codigo durante un tiempo, grabe que funcionaba incluso, pero de repente dejo de funcionar, solamente me da un error: PCD Authenticate() failed: Timeout in communication.
- Creo que se por qué dejó de funcionar, me parece que cortocircuité algo con el la parte de metal del llavero, me parece haber cortocircuitado los pines del sensor RFID-RC552

Hacer las urls mas chicas con o tiny

5 Bitacoras Personales Traintorio

27/03/2022

Hice una branch nueva en git para trabajar exclusivamente en el informe, la llamé update_informe. Aproveché para eliminar la sección Base de Datos, que me había quedado ahí de un copypaste de un proyecto anterior.

28/03/2022

- Cometi un error haciendo un stash en git y elimine parte del trabajo que hice en el informe :'(
- Encontre este codigo que me puede servir https://esp32io.com/tutorials/esp32-rfid-nfc
- Tambien encontre la documentacion de la libreria para los RFID que usa el protocolo de comunicacion MFRC, pero como usa SPI no se como meter varios RFID en paralelo sin usar RFID, lo tendria que investigar https://www.arduino.cc/reference/en/libraries/mfrc522/

29/03/2022

- Investigando info para hacer el informe y saber más sobre SPI, encontre esto:
 - https://www.arduino.cc/en/reference/SPI
 - https://arduinogetstarted.com/faq/how-to-connect-multiple-spi-sensors-devices-with-arduino (Especialmente útil para conectar multiples dispositivos)
 - https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-rfid-nfc
 - https://www.exostivlabs.com/files/documents/Introduction-to-I2C-and-SPI-Protocols.pdf?/article/aa-00255/22/introduction-to-spi-and-ic-protocols.html
 - https://www.corelis.com/education/tutorials/spi-tutorial/
 - https://learn.sparkfun.com/tutorials/serial-peripheral-interface-spi/
- Creo que para lo que quiero hacer me sirve la conexion daisy-chained del protocolo SPI
- Para las bibliografias, voy a usar esto https://latex-tutorial.com/tutorials/bibtex/
- tambien este tutorial sirve https://www.overleaf.com/learn/latex/Bibliography_management_w ith_biblatex
- Estuve trabajando en el informe, hice gran parte de la sección del SPI

REFERENCIAS Traintorio

Referencias

- [1] Corelis. SPI Tutorial. URL: https://www.corelis.com/education/tutorials/spi-tutorial/.
- [2] Zerynth docs. DOIT Esp32 DevKit v1 reference. URL: https://testzdoc.zerynth.com/reference/boards/doit_esp32/docs/.
- [3] Arduino Foundation. A Brief Introduction to the Serial Peripheral Interface. URL: https://www.arduino.cc/en/reference/SPI.
- [4] Wikimedia Foundation. Serial Peripheral Interface. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Peripheral_Interface.
- [5] Mike Grusin. Serial Peripheral Interface (SPI). URL: https://learn.sparkfun.com/tutorials/serial-peripheral-interface-spi/.
- [6] ESP32 IO. ESP32 RFID/NFC. URL: https://esp32io.com/tutorials/esp32-rfid-nfc.
- [7] Fernando Koyanagi. ESP32 With RFID: Access Control. URL: https://www.instructables.com/ESP32-With-RFID-Access-Control/.
- [8] Exostiv Labs. Introduction to I2C and SPI Protocols. URL: https://www.exostivlabs.com/files/documents/Introduction-to-I2C-and-SPI-Protocols.pdf?/article/aa-00255/22/introduction-to-spi-and-ic-protocols.html.
- [9] Arduino Get Started. Arduino RFID/NFC. URL: https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-rfid-nfc.
- [10] Arduino Get Started. How to connect multiple spi sensors/devices with Arduino? URL: https://arduinogetstarted.com/faq/how-to-connect-multiple-spi-sensors-devices-with-arduino.
- [11] Random Nerd Tutorials. ESP32 Pinout Reference: Which GPIO pins should you use? URL: https://randomnerdtutorials.com/esp32-pinout-reference-gpios/.
- [12] Random Nerd Tutorials. Getting Started with the ESP32 Development Board. URL: https://randomnerdtutorials.com/getting-started-with-esp32/.
- [13] Random Nerd Tutorials. Security Access using MFRC522 RFID Reader with Arduino. URL: https://randomnerdtutorials.com/security-access-using-mfrc522-rfid-reader-with-arduino/.