Librepass

Informe técnico

Un trabajo presentado para la materia de Proyectos y Diseño Electrónico



Krapp Ramiro

Instituto tecnológico San Bonifacio Departamento de electrónica

Hecho en \LaTeX

ÍNDICE

0. Índice

1.	Introducción 1.1. El proyecto y el Software Libre				
2.	Diagrama en Bloques				
3.	Diagrama Esquematico				
4.	PCB				
5.	Partes del proyecto				
	5.1. El protocolo de comunicación SPI 1.1. Ventajas 5.1.2. Desventajas 1.6 5.2. DOIT ESP32 DevKit v1 1 5.2.1. Características Técnicas 1 5.2.2. Pinout 1.5 5.2.3. Usabilidad de pines 1.5 5.3. Sistema RFID 1.5 5.3.1. Pinout del dispositivo 1.5 5.3.2. Mapeo de Memoria del tag RFID 1.6 5.4. Frameworks y demás 1.7 5.4.1. Arduino 1.7 5.4.2. Flask 1.7 5.4.3. Bootstrap 1.7 5.4.4. Amazon Web Services (AWS) 1.7				
6.	Codigo del programa				
7.	Bitacoras Personales 3° 7.1. Krapp Ramiro 3°				

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

1 Introducción Librepass

1. Introducción

Librepass es un sistema FOSS(Free and Open Source) de seguridad para empresas. Al ser FOSS, está hosteado en un repositorio público en GitHub — https://github.com/KrappRamiro/librepass.

Fue desarrollado usando una placa de desarrollo DOIT ESP32 DevKit V1, conectado a un array de lectores RFID-RC552.

Estos lectores son capaces de leer un sistema de tarjetas y/o llaveros RFID con un código hexadecimal indentificador, el cual se asigna a cada empleado de la empresa, y sirve para identificar al empleado.

A nivel de hardware, hay 3 componentes involucrados:

- 1. El microcontrolador: un ESP32
- 2. EL PCD (Proximity Coupling Device): RFID-MFRC522
- 3. El PICC (Proximity Integrated Circuit Card): Una tarjeta o llavero usando la interfaz ISO 14443A

porque agregué lo de flask, la base de datos con postgres, la API, etc...

Aca hav que

cambiar va-

rias cosas,

1.1. El proyecto y el Software Libre

En el desarrollo de este proyecto, se planteó usar la filosofía del software libre. Segun GNU [22]:

"«Software libre» es el software que respeta la libertad de los usuarios y la comunidad. A grandes rasgos, significa que los usuarios tienen la libertad de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar el software. Es decir, el «software libre» es una cuestión de libertad, no de precio. Para entender el concepto, piense en «libre» como en «libre expresión», no como en «barra libre». En inglés, a veces en lugar de «free software» decimos «libre software», empleando ese adjetivo francés o español, derivado de «libertad», para mostrar que no queremos decir que el software es gratuito.

Puede haber pagado dinero para obtener copias de un programa libre, o puede haber obtenido copias sin costo. Pero con independencia de cómo obtuvo sus copias, siempre tiene la libertad de copiar y modificar el software, incluso de vender copias.

(...)

Un programa es software libre si los usuarios tienen las cuatro libertades esenciales:

- La libertad de ejecutar el programa como se desee, con cualquier propósito (libertad 0).
- La libertad de estudiar cómo funciona el programa, y cambiarlo para que haga lo que se desee (libertad 1). El acceso al código fuente es una condición necesaria para ello.
- La libertad de redistribuir copias para ayudar a otros (libertad 2).
- La libertad de distribuir copias de sus versiones modificadas a terceros (libertad 3). Esto le permite ofrecer a toda la comunidad la oportunidad de beneficiarse de las modificaciones. El acceso al código fuente es una condición necesaria para ello.

Un programa es software libre si otorga a los usuarios todas estas libertades de manera adecuada. De lo contrario no es libre. Existen diversos esquemas de distribución que no son libres, y si bien podemos distinguirlos en base a cuánto les falta para llegar a ser libres, nosotros los consideramos contrarios a la ética a todos por igual."

1 Introducción Librepass

1.2. Licencia

Se escogió usar la licencia MIT [23], la cual, en ingles, es la siguiente:

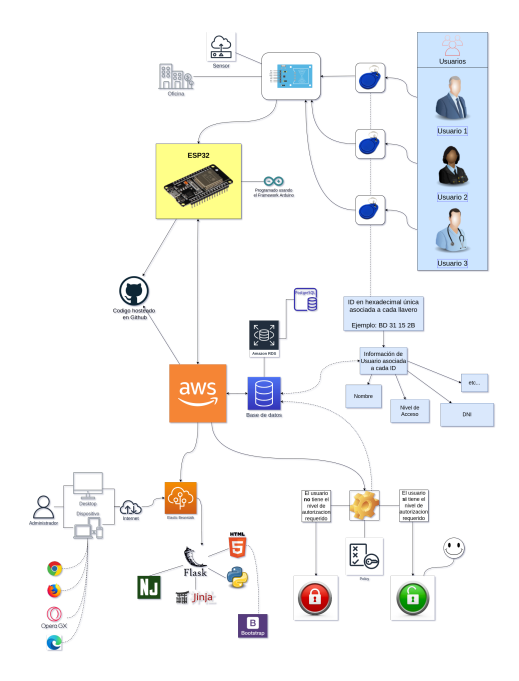
Copyright (c) 2022 Krapp Ramiro

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

2. Diagrama en Bloques



3. Diagrama Esquematico

Este es el diagrama esquematico del proyecto

4 PCB Librepass

4. PCB

Este es el PCB del proyecto

5. Partes del proyecto

5.1. 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:

- Master ChipSelect Clock Slave MISO —
- 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)

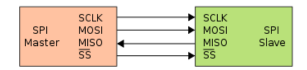


Figura 1: SPI master conectado a un único slave.

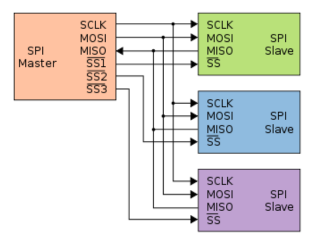


Figura 2: SPI master conectado a múltiples slaves.

no olvidarse de la daisy chained

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

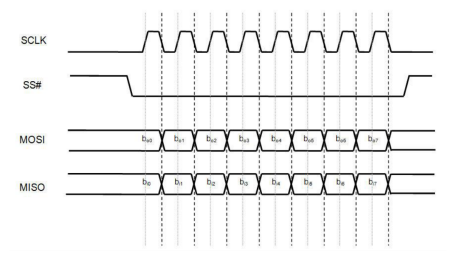


Figura 3: El timing de una comunicación SPI. En este ejemplo, La transmisión de datos por los canales MOSI y MISO es ejecutada por cada flanco descendente en la señal de clock en SCLK. En cambio, la lectura de datos es ejecutada por cada flanco ascendente. Esto se puede cambiar modificando el SPI mode

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)

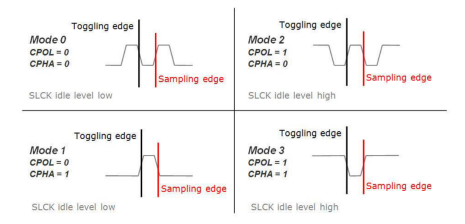


Figura 4: Los modos SPI son definidos con los parámetros CPOL (clock polarity) y CPHA (clock phase), que definen 3 parámetros: El flanco usado para envío de datos, el flanco usado para recepción de datos, y el estado de inactividad (idle) de SCLK

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.

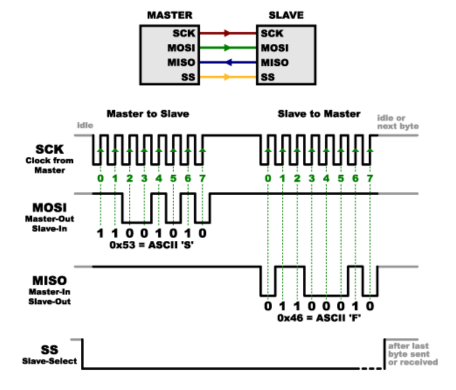


Figura 5: Grafico de comunicación SPI

5.1.1. Ventajas

Segun Wikipedia[14]:

- Comunicación Full Duplex
- Mayor velocidad de transmisión que con I²C o SMBus
- Protocolo flexible en que se puede tener un control absoluto sobre los bits transmitidos
- No está limitado a la transferencia de bloques de 8 bits
- Elección del tamaño de la trama de bits, de su significado y propósito
- Su implementación en hardware es extremadamente simple
- Consume menos energía que I²C o que SMBus debido que posee menos circuitos (incluyendo las resistencias pull-up) y estos son más simples
- No es necesario arbitraje o mecanismo de respuesta ante fallos
- Los dispositivos clientes usan el reloj que envía el servidor, no necesitan por tanto su propio reloj
- No es obligatorio implementar un transceptor (emisor y receptor), un dispositivo conectado puede configurarse para que solo envíe, sólo reciba o ambas cosas a la vez
- Usa mucho menos terminales en cada chip/conector que una interfaz paralelo equivalente
- Como mucho una única señal específica para cada cliente (señal SS), las demás señales pueden ser compartidas

5.1.2. Desventajas

- Consume más pines de cada chip que I²C, incluso en la variante de 3 hilos
- El direccionamiento se hace mediante líneas específicas (señalización fuera de banda) a diferencia de lo que ocurre en I²C que se selecciona cada chip mediante una dirección de 7 bits que se envía por las mismas líneas del bus
- No hay control de flujo por hardware
- No hay señal de asentimiento. El servidor podría estar enviando información sin que estuviese conectado ningún cliente y no se daría cuenta de nada
- \blacksquare No permite fácilmente tener varios servidores conectados al bus
- Sólo funciona en las distancias cortas a diferencia de, por ejemplo, RS-232, RS-485, o Bus CAN

5.2. DOIT ESP32 DevKit v1

El kit de desarrollo DOIT ESP32 DevKit v1 es una de las placas de desarrollo creadas por DOIT. Esta basada en el microcontrolador ESP32, que en un mismo chip tiene soporte para WiFi, Bluetooth, Ethernet y Low-Power

5.2.1. Características Técnicas

■ Microcontrolador: Tensilica 32-bit Single/Dual-core CPU Xtensa LX6

■ Tensión de operación: 3.3V

■ Tensión de alimentación: 7-12V

■ Pines I/O digitales (DIO): 25

■ Pines analógicos de Entrada (ADC): 6

■ Pines analógicos de Salida (DAC): 2

 \blacksquare UARTs: 3

■ SPIs: 2

■ I2Cs: 3

■ Memoria Flash: 4 MB

■ SRAM: 520 KB

■ Velocidad de clock: 240 Mhz

■ Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n/e/i, con las siguientes características:

• Switch TR, Balun, LNA, Amplificador de potencia y antena integrados

• Autenticación WEP, WPA/WPA2, con la opcion de tambien acceder a redes abiertas.



5.2.2. Pinout

ESP32 DEVKIT V1 – DOIT

version with 30 GPIOs

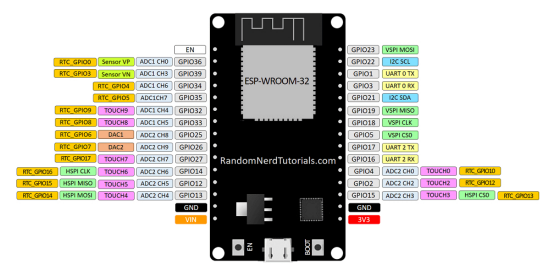


Figura 6: Pinout de la placa de desarrollo DOIT DevKit V1 ESP32 de 30 pines

ESP32 DEVKIT V1 – DOIT

version with 36 GPIOs

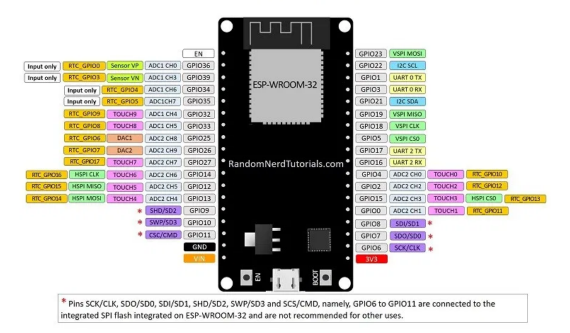


Figura 7: Pinout de la placa de desarrollo DOIT DevKit V1 ESP32 de 36 pines, cabe recordar que los pines GPIO 6-11 estan reservados al sistema SPI integrado, y su uso no es recomendado

5.2.3. Usabilidad de pines

El ESP32 cuenta con una multitud de pines, pero no todos pueden ser usados libremente, esto es explicado en la tabla 1 que muestra que pines pueden ser utilizados y cuales no, dependiendo de las cirscuntancias.

A la hora de ser usados en el codigo c++ del framework Arduino, simplemente se refieren por el numero

GPIO	Input	Output	Notes
0	pulled up	OK	Hace output de señal PWM al arranque
1	TX pin	OK	debug output al arranque
2	OK	OK	Conectado al LED_ONBOARD
3	OK	RX pin	En estado HIGH al arranque
4	OK	OK	
5	OK	OK	Hace output de señal PWM al arranque
6	X	X	Conectado al flash SPI integrado
7	х	X	Conectado al flash SPI integrado
8	х	X	Conectado al flash SPI integrado
9	х	X	Conectado al flash SPI integrado
10	х	X	Conectado al flash SPI integrado
11	х	X	Conectado al flash SPI integrado
12	OK	OK	El arranque falla si está pulleado en HIGH
13	OK	OK	
14	OK	OK	Hace output de señal PWM al arranque
15	OK	OK	Hace output de señal PWM al arranque
16	OK	OK	
17	OK	OK	
18	OK	OK	
19	OK	OK	
21	OK	OK	
22	OK	OK	
23	OK	OK	
25	OK	OK	
26	OK	OK	
27	OK	OK	
32	OK	OK	
33	OK	OK	
34	OK	X	Solamente de input
35	OK	X	Solamente de input
36	OK	X	Solamente de input
39	OK	X	Solamente de input

Cuadro 1: Una tabla con las funciones de cada pin de la placa de desarrollo DOIT DevKit v1 ESP32

5.3. Sistema RFID

Segun Wikipedia[13]:

"RFID o identificación por radiofrecuencia (del inglés Radio Frequency Identification) es un sistema de almacenamiento y recuperación de datos remotos que usa dispositivos denominados etiquetas, tarjetas o transpondedores RFID.

El propósito fundamental de la tecnología RFID es transmitir la identidad de un objeto (similar a un número de serie único) mediante ondas de radio. Las tecnologías RFID se agrupan dentro de las denominadas Auto ID (automatic identificación, o identificación automática).

Las etiquetas RFID (RFID tag en inglés) son unos dispositivos pequeños, similares a una pegatina, que pueden ser adheridas o incorporadas a un producto, un animal o una persona. Contienen antenas para permitirles recibir y responder a peticiones por radiofrecuencia desde un emisor-receptor RFID. Las etiquetas pasivas no necesitan alimentación eléctrica interna, mientras que las activas sí lo requieren.



Una de las ventajas del uso de radiofrecuencia (en lugar, por ejemplo, de infrarrojos) es que no se requiere visión directa entre emisor y receptor"



Figura 8: Distintos tags RFID

5.3.1. Pinout del dispositivo

pin SDA — Este pin se utiliza de forma distinta dependiendo del protocolo de comunicación utilizado.

- En I2C, se usa como el pin SDA.
- En UART, se usa como pin RX.
- En SPI, se usa como el pin SS

pin SCK — El pin SCK se usa para mantener el sincronísmo con una señal de reloj

pin MOSI — El pin MOSI sirve para hacer una transmisión Master Out - Slave In

pin MISO — El pin MISO sirve para hacer una transmisión Master In - Slave Out

pin IRQ — Se usa para las interrupciones

GND — Sirve para mantener la referencia con Masa

RST — Este pin sirve para resetear o desactivar el circuito integrado

VCC — Pin de alimentación 3.3v

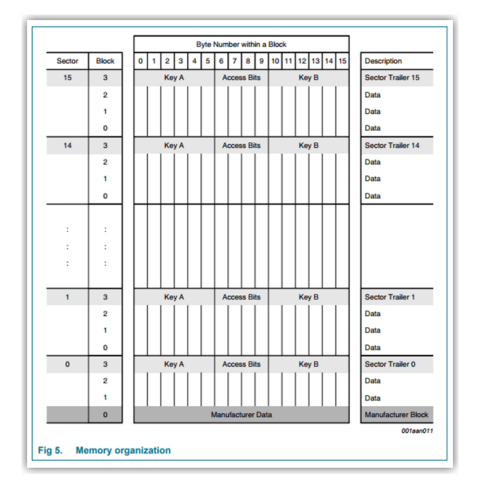


Figura 9: El pinout del lector RFID-RC552. Se puede notar como este dispositivo está adaptado para funcionar con 3 protocolos distintos, comunicación por UART, comunicación por I2C y comunicacion por SPI

5.3.2. Mapeo de Memoria del tag RFID

La identificación se realiza con unos llaveros o unas tarjetas, que tienen este mapeo de memoria:

Tenemos 1k de memoria adentro de este chip, la cual esta organizada de la siguiente manera: Hay 16 sectores de 4 bloques, y cada bloque contiene 16 bytes.



5.4. Frameworks y demás

5.4.1. Arduino

Para este proyecto, se uso el framework Arduino, que provee una amplia variedad de clases, metodos y funciones útiles para el desarrollo en sistemas embebidos.

Este framework se implementó a través de platformIO, una extensión de Visual Studio Code.

En este proyecto, todo el desarrollo del ESP32 fue hecho mediante este framework.

5.4.2. Flask

Flask es un microframework usado para crear aplicaciones webs. Este, al ser modular y escalable, tiene la posibilidad de permitir el agregado de ORM's (Object Relational Manager), routers, renderizador de templates, sistema de logins, sistema de Forms, etc...

En este proyecto, Flask se usó para el desarrollo del backend, incluyendo la API.

5.4.3. Bootstrap

Bootstrap es el framework CSS más popular para desarrollar aplicaciones responsivas y aptas para dispositivos móviles.

En este proyecto, Bootstrap se usó la versión 5 para el desarrollo del frontend.

5.4.4. Amazon Web Services (AWS)

Amazon Web Services (AWS) es la plataforma cloud más adoptada en el mundo, con más de 200 servicios distintos.

En este proyecto, AWS se usó para la implementación de la infrastructura de la webapp. Se usarón los servicios de Relational Database Service (RDS) y Elastic Beanstalk.

6. 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)

```
Archivo platformio.ini usado para la configuracion de platformIO —
      PlatformIO Project Configuration File
        Build options: build flags, source filter
3
        Upload options: custom upload port, speed and extra flags
        Library options: dependencies, extra library storages
        Advanced options: extra scripting
    ; Please visit documentation for the other options and examples
    ; https://docs.platformio.org/page/projectconf.html
10
    [env:esp32doit-devkit-v1]
11
    platform = espressif32
    board = esp32doit-devkit-v1
13
    framework = arduino
14
    lib_deps =
15
       miguelbalboa/MFRC522 @ ^1.4.10
16
17
       thijse/ArduinoLog@^1.1.1
       bblanchon/ArduinoJson@^6.19.4
18
       adafruit/Adafruit SSD1306@^2.5.7
19
20
    monitor filters =
       colorize
```

```
_ Codigo del ESP32 _
    #include "ArduinoJson.h"
    #include "HTTPClient.h"
    #include "Wire.h"
   #include "krapp_utils.h"
    #include "oled_images.h"
    #define SS_PIN 5 // Pin de SDA del MFRC522
    #define RST_PIN 22 // Pin de RST del MFRC522
    #define SIZE_BUFFER 18 // Este es el tamaño del buffer con el que voy a estar trabajando.
    // Por que es 18? Porque son 16 bytes de los datos del tag, y 2 bytes de checksum
10
    #define MAX_SIZE_BLOCK 16 // algo del RFID
    #define I2C_SDA 26
11
    #define I2C_SCL 27
12
    #define RELAY 2
   //----- INICIO DE Configuracion de conexion a internet
14
    const char* ssid = "TeleCentro-882b"; // Nombre de la red
    const char* password = "ZGNJVMMHZ2MY"; // Contraseña de la red
16
    // const char* ssid = "Krapp";
    // const char* password = "thinkpad1234";
18
    String response = ""; // String for storing server response
19
    DynamicJsonDocument doc(2048); // JSON document for the API
    // ----- FIN DE Configuracion de conexion a internet -----
21
    // ----- INICIO DE Variables del MFRC522 -----
23
    MFRC522::MIFARE_Key key; // key es una variable que se va a usar a lo largo de todo el codigo
24
    MFRC522::StatusCode status; // Status es el codigo de estado de autenticacion
25
    MFRC522 mfrc522(SS_PIN, RST_PIN); // Defino los pines que van al modulo RC522
```

```
// ----- FIN DE Variables del MFRC522 -----
27
28
    // ----- DISPLAY OLED -----
29
30
   Adafruit_SSD1306 oled(SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT, &Wire, -1); // create an OLED display object connected to
31
32
   void displayMenu()
33
34
   {
      oled.clearDisplay();
35
      oled.setTextSize(2);
36
37
      oled.setCursor(20, 0);
      oled.printf("PUERTA %i", doorNumber);
38
      oled.drawLine(0, 15, 128, 15, WHITE);
40
      oled.drawLine(0, 16, 128, 16, WHITE);
      oled.display();
41
42
      oled.setTextSize(1);
   }
43
44
   void setup()
45
46
   {
      Wire.begin(I2C_SDA, I2C_SCL);
47
      // Prendo el led de la placa cuando inicia el sistema
48
49
      pinMode(RELAY, OUTPUT);
      Serial.begin(9600);
50
      SPI.begin(); // Inicio el bus SPI
51
52
       // ----- OLED -----
53
      if (!oled.begin(SSD1306_SWITCHCAPVCC, 0x3C)) { // initialize OLED display with I2C address 0x3C
54
         Serial.println(F("failed to start SSD1306 OLED"));
55
56
         while (1)
57
58
      delay(2000); // wait two seconds for initializing
59
      oled.setCursor(0, 0);
60
      oled.setTextColor(WHITE); // set text color
61
      //-----
62
63
      // ----- WIFI -----
64
65
      // Me conecto a internet mediante Wi-Fi
66
      WiFi.begin(ssid, password);
      Serial.print("Connecting to WiFi");
67
      while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
68
         Serial.print(".");
69
         delay(1000);
70
71
      Serial.print("\n");
72
      Serial.print("La IP del ESP32 es: ");
73
      Serial.println(WiFi.localIP());
74
75
76
      // ----- MFRC522 -----
77
      mfrc522.PCD_Init(); // Inicio el MFRC522
78
      Serial.println(F("Acerca tu tarjeta RFID\n"));
79
80
81
       // ----- IMPRIMIR TEXTO DE BIENVENIDA -----
82
83
      oled.clearDisplay();
84
      oled.setTextSize(2);
85
      oled.print("KRAPP\nRAMIRO\n7D");
86
      oled.setTextSize(1);
87
88
      oled.display();
      delay(2000);
89
90
   }
91
   void loop()
92
   {
93
```

```
94
95
        oled.clearDisplay();
        displayMenu();
96
97
98
        // draw a circle
99
100
        oled.clearDisplay();
        oled.drawCircle(20, 35, 20, WHITE);
101
        oled.display();
102
        delay(1000);
103
104
        // draw a triangle
105
        oled.clearDisplay();
106
        oled.drawTriangle(30, 15, 0, 60, 60, 60, WHITE);
107
108
        oled.display();
        delay(1000);
109
110
        // fill a triangle
111
        oled.clearDisplay();
112
        oled.fillTriangle(30, 15, 0, 60, 60, 60, WHITE);
113
114
        oled.display();
        delay(1000);
115
116
        // draw a rectangle
117
        oled.clearDisplay();
118
        oled.drawRect(0, 15, 60, 40, WHITE);
        oled.display();
120
        delay(1000);
121
122
        // fill a rectangle
123
124
        oled.clearDisplay();
        oled.fillRect(0, 15, 60, 40, WHITE);
125
        oled.display();
126
127
        delay(1000);
128
        // draw a round rectangle
129
        oled.clearDisplay();
130
131
        oled.drawRoundRect(0, 15, 60, 40, 8, WHITE);
        oled.display();
132
133
        delay(1000);
134
        // fill a round rectangle
135
        oled.clearDisplay();
        oled.fillRoundRect(0, 15, 60, 40, 8, WHITE);
137
        oled.display();
138
139
        delay(1000);
140
141
        if (!mfrc522.PICC_IsNewCardPresent()) { // Se espera a que se acerque un tag
142
143
144
        if (!mfrc522.PICC_ReadCardSerial()) { // Se espera a que se lean los datos
145
146
147
        // \ \textit{Descomentar solamente si se quiere Dumpear toda la info acerca de la tarjeta leida, ojo que llama

→ automaticamente a PICC_HaltA()

        // mfrc522.PICC_DumpToSerial(@(mfrc522.uid));
149
150
151
        // ----- INICIO DE ACCIONES QUE SE EJECUTAN SOLO SI SE LEE UNA TARJETA ------
152
153
154
        HTTPClient http; // Inicio el cliente http
155
        String uid = getUID(mfrc522); // Consigo la UID de la tarjeta como un string
156
157
        Serial.print("La UID leida es: ");
        Serial.println(uid);
158
        uid.replace(" ", "_"); // Le pongo _ a los espacios de la UID
159
        // String request = "http://192.168.33.62:5000/api/let_employee_pass/";
160
```

```
String request = "http://192.168.0.70:5000/api/let_employee_pass/";
161
        request = request + uid + "/" + doorNumber; // armo la request
162
        http.begin(request); // Start the request
163
        http.GET(); // Use HTTP GET request
164
165
        response = http.getString(); // Response from server
        DeserializationError error = deserializeJson(doc, response); // Parse JSON, read error if any
166
167
        if (error) {
           Serial.print(F("deserializeJson() failed: "));
168
           Serial.println(error.f_str());
169
170
           return;
171
        http.end(); // Close connection
172
        Serial.println(doc["mensaje"].as<char*>()); // Print parsed value on Serial Monitor
173
        bool acceso = doc["access"];
174
175
        if (acceso) {
           Serial.println("Activando la cerradura");
176
177
           digitalWrite(RELAY, HIGH); // Activo la cerradura
           // display bitmap
178
           for (int i = 0; i < 3; i++) {
179
              displayMenu();
180
              oled.drawBitmap(44, 22, bitmap_check, 40, 40, WHITE);
181
182
              oled.display();
              delay(250);
183
              displayMenu();
              oled.drawBitmap(24, 22, bitmap_check_2, 80, 40, WHITE);
185
              oled.display();
186
              delay(250);
187
188
           digitalWrite(RELAY, LOW); // Desactivo la cerradura despues de la animacion
189
190
        } else {
           // display bitmap
191
           for (int i = 0; i < 3; i++) {
192
              displayMenu();
193
194
              oled.drawBitmap(44, 22, bitmap_cross, 40, 40, WHITE);
              oled.display();
195
196
              delay(250);
              displayMenu();
197
              oled.drawBitmap(24, 22, bitmap_cross_2, 80, 40, WHITE);
198
199
              oled.display();
200
              delay(250);
201
202
203
        mfrc522.PICC_HaltA(); // Le dice al PICC que se vaya a un estado de STOP cuando esta activo (o sea, lo
204
205
        // Esto "para" la encriptación del PCD (proximity coupling device).
206
        // Tiene que ser llamado si o si despues de la comunicacion con una
207
        // autenticación exitosa, en otro caso no se va a poder iniciar otra comunicación.
208
        mfrc522.PCD_StopCrypto1();
209
210
        // ----- FIN DEL LECTOR RFID -----
     }
211
                                                  _ Archivo de utilidades _
     #include "krapp_utils.h"
     String getUID(MFRC522& rfid_mfrc522)
 3
     {
 4
 5
        Esta funcion retorna el UID del tag RFID
        Args:
 6
           rfid_mfrc522: objeto de la clase MFRC522
     {
 8
 9
        Esta funcion retorna el UID del tag que se esta leyendo
 10
 11
        Args:
           None
 12
        Returns:
 13
           String con el UID del tag
```

```
15
        // conseguido de https://randomnerdtutorials.com/security-access-using-mfrc522-rfid-reader-with-arduino/
16
       String content = "";
17
       for (byte i = 0; i < rfid_mfrc522.uid.size; i++) {</pre>
18
          content.concat(String(rfid_mfrc522.uid.uidByte[i] < 0x10 ? " 0" : " "));</pre>
19
          content.concat(String(rfid_mfrc522.uid.uidByte[i], HEX));
20
       }
21
       content.toUpperCase();
22
23
       String theUID = content.substring(1);
       return theUID;
24
25
26
    void readingData(MFRC522% rfid_mfrc522, MFRC522::MIFARE_Key% key, MFRC522::StatusCode% status, int
27
        SIZE_BUFFER, int MAX_SIZE_BLOCK, int redPin, int greenPin)
    {
28
29
30
       Esta funcion lee los datos del tag que se esta leyendo, y los imprime en el Serial
       Args:
31
          None
32
33
        Returns:
34
          None
35
36
        // Imprime la información técnica del tag
37
       rfid_mfrc522.PICC_DumpDetailsToSerial(&(rfid_mfrc522.uid));
38
39
        // Prepara la key, todas las keys estan seteadas a ser FFFFFFFFFFF
40
       for (byte i = 0; i < 6; i++)
41
42
          key.keyByte[i] = OxFF;
43
        // Preparo un buffer para la lectura de informacion.
44
       // \ {\it El tama\~no del buffer depende de SIZE\_BUFFER, es un \#define que esta en la parte de arriba}
45
       byte buffer[SIZE_BUFFER] = { 0 };
46
47
        // Defino en que bloque del tag voy a estar trabajando
48
49
       byte block = 1;
       byte size = SIZE_BUFFER; // size va a ser usado para leer luego el bloque
50
51
       // Intenta conectarse con el PICC (Proximity Integrated Circuit Card).
52
       // En caso de lograrlo, devuelve STATUS_OK, segun la inea 750 de MFRC522.cpp
53
       status = rfid_mfrc522.PCD_Authenticate(MFRC522::PICC_CMD_MF_AUTH_KEY_A, block, &key, &(rfid_mfrc522.uid));
54
55
        // Intenta comunicarse con el PICC
       // SI no lo logró, tira el codigo de error y sale de la funcion
57
        // Si lo logró, sigue de largo
58
       if (status != MFRC522::STATUS_OK) {
59
          Serial.print(F("Authentication failed: "));
60
          Serial.println(rfid_mfrc522.GetStatusCodeName(status));
61
          digitalWrite(redPin, HIGH);
62
63
          delay(1000);
64
          digitalWrite(redPin, LOW);
          return;
65
       }
66
67
68
        // Intenta leer el bloque n del tag
       // Si no lo logro, tira codigo de error y sale de la funcion
69
       // Si lo logró, va al else
70
71
       status = rfid_mfrc522.MIFARE_Read(block, buffer, &size);
       if (status != MFRC522::STATUS_OK) {
72
          Serial.print(F("Reading failed: "));
73
          Serial.println(rfid_mfrc522.GetStatusCodeName(status));
74
75
          digitalWrite(redPin, HIGH);
76
          delay(1000);
          digitalWrite(redPin, LOW);
77
          return:
78
       } else {
79
          Serial.print(F("Reading OK"));
80
          digitalWrite(greenPin, HIGH);
81
```

16

17

19

23

24

25

26

28

29

31

33

20 }; 21

// 'check-2', 80x40px

```
delay(1000);
 82
           digitalWrite(greenPin, LOW);
 83
 84
 85
        // ---- A esta sección de aca solamente se llega despues de que todo salió bien -----//
 86
        Serial.print(F("\nData from block ["));
 87
        // Printea el bloque leido
 88
        Serial.print(block);
 89
        Serial.print(F("]: "));
 90
91
        // Printea lo que leyó
92
        for (uint8_t i = 0; i < MAX_SIZE_BLOCK; i++) {</pre>
 93
           Serial.write(buffer[i]);
94
96
        Serial.println(F(" "));
97
98
     String getSerialStringInput()
99
100
101
        Esta funcion retorna una cadena con el nombre del usuario que se esta ingresando en el Serial
102
103
104
        Returns:
          String con lo introducido por Serial
106
107
        Serial.setTimeout(30000L); // 30 segundos de timeout
108
        Serial.println(F("Enter the data to be written with the '*' character at the end:\n"));
109
        String userInput = Serial.readStringUntil('*'); // Lee hasta que encuentra un *
        Serial.printf("Received the input: %s", userInput); // Imprimo el input
111
        return userInput; // Devuelvo el input
112
113
                                                   _ Imagenes del OLED _
     #ifndef oled_images
     #define oled_images
     #include "Arduino.h"
     // 'check', 40x40px
 4
     const unsigned char bitmap_check[] PROGMEM = {
        0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1c, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3e, 0x00,
        0x00, 0x00, 0x00, 0x3f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7f, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xff, 0x00, 0x00,
        0x00, 0x01, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00,
 9
        0x07, 0xfc, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1f,
 10
        0xf0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3f, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xc0,
 11
        0x78, 0x00, 0x00, 0xff, 0x80, 0x7c, 0x00, 0x01, 0xff, 0x00, 0xfe, 0x00, 0x03, 0xfe, 0x00, 0xfe,
 12
        0x00, 0x03, 0xfe, 0x00, 0xff, 0x00, 0x07, 0xfc, 0x00, 0xff, 0x80, 0x0f, 0xf8, 0x00, 0x7f, 0xc0,
        0x1f, 0xf0, 0x00, 0x7f, 0xc0, 0x1f, 0xf0, 0x00, 0x3f, 0xe0, 0x3f, 0xe0, 0x00, 0x1f, 0xf0, 0x7f,
 14
        0xc0, 0x00, 0x0f, 0xff, 0xff, 0x80, 0x00, 0x0f, 0xff, 0xff, 0x80, 0x00, 0x07, 0xfd, 0xff, 0x00,
 15
```

0x00, 0x03, 0xff, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x01, 0xff, 0xfc, 0x00, 0x01, 0xff, 0xff, 0xfc, 0x00, 0x00,

0x00, 0xff, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xf0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3f, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00,

0x3f, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1f, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,

0x00, 0x00,

0x01, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xf0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xf0,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xf0, 0xf0, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3f, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,

0x7f, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xff, 0x80, 0x00, 0x01, 0xff, 0x00,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xfe, 0x00, 0x00,

0x00, 0x00, 0x07, 0x80, 0x00, 0x0f, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xc0, 0x00, 0x1f,

0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00

 ${\tt const~unsigned~char~bitmap_check_2~[]~PROGMEM}~=~\{$

```
0xf0, 0x00, 0x00, 0x00, 0xff, 0xff, 0x0f, 0xe0, 0x00, 0x3f, 0xe0, 0x00, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff,
35
          0x0f, 0xe0, 0x00, 0x3f, 0xe0, 0x00, 0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xf0, 0x00, 0x7f, 0xc0, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xf8, 0x00, 0xff, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xfc,
37
          0x01, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xfc, 0x01, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
38
          0x00, 0x00, 0x03, 0xfe, 0x03, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xff, 0x07, 0xfc,
39
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xff, 0xff, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
40
          0x00, 0xff, 0x8f, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xdf, 0xf0, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3f, 0xff, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1f,
42
          0xff, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1f, 0xff, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
43
          0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xff, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xff, 0x00,
44
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
45
          0x00, 0x03, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xfc, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x10, 0x18, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
47
          0x70, 0x00, 0x00
48
49
50
      // 'cross', 40x40px
52
      const unsigned char bitmap_cross[] PROGMEM = {
53
          0xff, 0x80, 0x00, 0x01, 0xff, 0xff, 0xc0, 0x00, 0x03, 0xff, 0xff, 0xe0, 0x00, 0x07, 0xff, 0xff,
54
          0xf0, 0x00, 0x0f, 0xff, 0xff, 0xf8, 0x00, 0x1f, 0xff, 0xff, 0xfc, 0x00, 0x3f, 0xff, 0xff, 0xfe,
55
          0x00, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xff, 0x0f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x81, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xc3,
56
          Oxff, Oxfe, Oxff, 
57
          0xf0, 0x07, 0xff, 0xff, 0xff, 0xe0, 0x03, 0xff, 0xff, 0xff, 0xc0, 0x01, 0xff, 0xff, 0xff, 0x80,
          0x00, 0xff, 0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xff, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x3f, 0xff, 0xfc, 0x00, 0x00,
59
          0x1f, 0xff, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x1f, 0xff, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x3f, 0xff, 0xfc, 0x00, 0x00, 0x7f,
60
          Oxff, Oxfe, Ox00, Ox00, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Ox00, Ox01, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Ox80, Ox03, Oxff, Oxff,
61
          Oxff, Oxc0, Ox07, Oxff, Oxff, Oxff, Oxe0, OxOf, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff,
62
          0xf8, 0xff, 0xff,
63
          Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxff, Oxfe, Ox00, Ox7f, Oxff, Oxff, Oxfc, Ox00, Ox3f, Oxff, Oxff,
64
          0xf8, 0x00, 0x1f, 0xff, 0xff, 0xf0, 0x00, 0x0f, 0xff, 0xff, 0xe0, 0x00, 0x07, 0xff, 0xff, 0xc0,
          0x00, 0x03, 0xff, 0xff, 0x80, 0x00, 0x01, 0xff
66
      };
67
68
      // 'cross-2', 80x40px
69
      const unsigned char bitmap_cross_2 [] PROGMEM = {
70
          0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x01, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xe0, 0x00, 0x00,
71
          0x07, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xf0, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
72
          0x0f, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x1f, 0xf0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xfc, 0x00, 0x00, 0x3f, 0xf0,
73
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xff,
74
          0x00, 0x00, 0xff, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xff, 0x80, 0x01, 0xff, 0xc0, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x00, 0x01, 0xff, 0xc0, 0x03, 0xff, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xff, 0xe0, 0x7,
76
          0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
          0x00, 0x3f, 0xf8, 0x1f, 0xfc, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x1f, 0xfc, 0x3f, 0xf8, 0x00,
78
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xfe, 0xff, 0xf0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07,
79
          Oxff, Oxff, Oxe0, Ox00, Ox00, Ox00, Ox00, Ox00, Ox00, Ox03, Oxff, Oxff, Oxff, Oxc0, Ox00, Ox00, Ox00,
80
          0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xff, 0xff, 0xff, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xff, 0xff,
81
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xff,
          0x00, 0x00, 0x3f, 0xfc, 0x00, 0x00, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x3f, 0xfc, 0x00, 0x00,
83
          0xff, 0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
84
          0xff, 0xff, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0xff, 0xff, 0xff, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00,
85
          0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0xff, 0xff, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xff, 0xff,
86
          0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xfe, 0xff, 0xf0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
87
          0x00, 0x1f, 0xfc, 0x3f, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x3f, 0xf8, 0xff, 0xfc, 0x00,
88
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xf0, 0x0f, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0xff,
          OxeO, OxOT, Oxff, OxOO, OxOO, OxOO, OxOO, OxOO, OxOI, Oxff, OxcO, OxO3, Oxff, Ox8O, OxOO, OxOO,
90
          0x00, 0x00, 0x03, 0xff, 0x80, 0x01, 0xff, 0xc0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xff, 0x00, 0x00,
91
          0xff, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xfe, 0x00, 0x00, 0x7f, 0xf0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
92
          0x0f, 0xfc, 0x00, 0x00, 0x3f, 0xf0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xf8, 0x00, 0x00, 0x1f, 0xf0,
93
          0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xf0, 0x00, 0x00, 0x0f, 0xf0, 0xf0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x07, 0xe0,
          0x00, 0x00, 0x07, 0xe0, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x03, 0x80, 0x00, 0x01, 0xc0, 0x00, 0x00
95
96
97
      #endif
98
```

Archivo init para la creacion del paquete webapp

from flask import Flask, jsonify, render_template, request

```
from flask_sqlalchemy import SQLAlchemy
       from flask_login import LoginManager
       import logging
 5
       app = Flask(__name__)
       app.config['SECRET_KEY'] = '5b3cd5b80eb8b217c20fb37074ff4a33'
 8
       app.config['SQLALCHEMY_TRACK_MODIFICATIONS'] = False
10
        # Set the database URI
11
       if 'RDS_DB_NAME' in os.environ:
12
              print("using the ElasticBeanstalk db")
13
              app.config['SQLALCHEMY_DATABASE_URI'] = \
14
                      'postgresql://{username}:{password}@{host}:{port}/{database}'.format(
15
                     username=os.environ['RDS_USERNAME'],
16
17
                     password=os.environ['RDS_PASSWORD'],
                     host=os.environ['RDS_HOSTNAME'],
18
                     port=os.environ['RDS_PORT'],
19
                     database=os.environ['RDS_DB_NAME'],
20
              )
21
22
       else:
23
              print("using the local postgresql db")
              app.config['SQLALCHEMY_DATABASE_URI'] = \
24
                      'postgresql://{username}:{password}@{host}:{port}/{database}'.format(
25
                     username='librepass',
26
                     password='complexpassword123',
27
                     host='localhost',
                     port='5432',
29
                     database='librepass',
30
31
              )
32
       db = SQLAlchemy(app)
33
34
       login = LoginManager(app)
35
36
       Flask-Login provides a very useful feature that forces users to log in before they can view certain pages of

    the application.

37
       If a user who is not logged in tries to view a protected page, Flask-Login will automatically redirect the
        → user to the login form.
       and only redirect back to the page the user wanted to view after the login process is complete
38
39
       The 'login' value below is the function (or endpoint) name for the login view. In other words, the name you
40
        → would use in a url_for() call to get the URL.
41
       login.login_view = 'login'
42
43
       logging.basicConfig(
              format='%(asctime)s\t%(levelname)s\t| %(message)s',
44
              datefmt='%Y-%m-%d%H:%M:%S',
45
46
       from webapp import routes
47
                                                                              _ Modelos de la base de datos _
       # This file is used for database models
       from webapp import db, login
       from datetime import datetime
       from werkzeug.security import generate_password_hash, check_password_hash
       from flask_login import UserMixin
       # UserMixin includes generic implementations that are appropriate for most user model classes
        ^{\prime\prime\prime} Aclaracion sobre el uso de Uppercase y lowercase en la declaracion de relaciones:
       Segun\ https://blog.miguelgrinberg.com/post/the-flask-mega-tutorial-part-iv-database,\ hay\ una\ inconsistencial and inconsi
10
        \hookrightarrow entre la forma
11
       de usar lowercase y Uppercase:
       En el caso de db.relationship() call, the model is referenced by the model class, which typically starts with
        \hookrightarrow an uppercase character,
       while in other cases such as this db. Foreign Key() declaration, a model is given by its database table name,
13
        14
```

```
16
    class User(UserMixin, db.Model):
        id = db.Column(db.Integer, primary_key=True)
18
        username = db.Column(db.String(64), index=True, unique=True)
19
20
        email = db.Column(db.String(120), index=True, unique=True)
        password_hash = db.Column(db.String(128))
21
22
        def set_password(self, password):
23
24
            self.password_hash = generate_password_hash(password)
25
        def check_password(self, password):
26
            return check_password_hash(self.password_hash, password)
27
28
        def __repr__(self):
            return '<User {}>'.format(self.username)
30
31
32
    @login.user_loader
33
    def load_user(id):
34
        return User.query.get(int(id))
35
36
37
    class Employee(db.Model):
38
        id = db.Column(db.Integer(), primary_key=True)
39
        name = db.Column(db.String(128), nullable=False)
40
        dni = db.Column(db.String(20), nullable=False)
41
        access_level = db.Column(db.Integer(), nullable=False)
42
        rfid = db.Column(db.String(40), unique=True)
43
        # backref es una forma simple de darle una nueva propiedad a la clase Access. O sea, yo podria acceder al
44
        → Employee haciendo Access.loQueHayaPuestoEnBackref https://stackoverflow.com/a/44538989/15965186
45
        For a one-to-many relationship, a db.relationship field is normally defined on the "one" side, and is used
46
        as a convenient way to get access to the "many".
47
        So for example, if I have a employee stored in mi_employee, the expression mi_employee.accesos will run a
        database query that returns all the Access created by that employee
48
        The first argument to db.relationship is the model class that represents the "many" side of the
        relationship
49
        accesos = db.relationship('Access', backref="employee", lazy="dynamic")
50
51
        def __repr__(self):
52
            return '<Employee: {}>'.format(self.name)
53
54
    class Door(db.Model):
55
        id = db.Column(db.Integer(), primary_key=True)
56
        security_level = db.Column(db.Integer(), nullable=False)
57
        note = db.Column(db.String(), nullable=True)
58
        accesos = db.relationship('Access', backref="door", lazy="dynamic")
59
60
61
    class Access(db.Model):
62
        id = db.Column(db.Integer(), primary_key=True)
        timestamp = db.Column(db.DateTime(), nullable=False,
63
64
                               index=True, default=datetime.utcnow)
        authorized = db.Column(db.Boolean(), nullable=False)
65
66
        employee_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey("employee.id"))
        door_id = db.Column(db.Integer, db.ForeignKey("door.id"))
67
68
69
        def __repr__(self):
            return f'<access: id: {self.id},\t timestamp: {self.timestamp},\t employee: {self.employee_id},\t
70

    door: {self.door}>'

                                        _ Forms usados para el ingreso de datos _
    from tokenize import String
    from flask_wtf import FlaskForm
    from wtforms import StringField, PasswordField, BooleanField, SubmitField, IntegerField
    from wtforms.validators import DataRequired, ValidationError, Email, EqualTo
    from webapp.db_models import User
5
```

```
# Despues en mi routes.py voy a hacer form=LoginForm(), y ese form se lo voy a pasar al render_template() como
     \hookrightarrow argumento
    class LoginForm(FlaskForm):
10
        username = StringField('Usuario', validators=[DataRequired()])
11
12
        password = PasswordField('Contraseña', validators=[DataRequired()])
        remember me = BooleanField('Recuerdame')
13
        submit = SubmitField('Iniciar Sesion')
14
15
16
    class RegistrationForm(FlaskForm):
17
        username = StringField('Nombre de usuario', validators=[DataRequired()])
18
        email = StringField('Email', validators=[DataRequired(), Email()])
19
        password = PasswordField('Contraseña', validators=[DataRequired()])
20
        password2 = PasswordField('Repite la contraseña', validators=[
21
22
            DataRequired(), EqualTo('password')])
        submit = SubmitField('Registrarse')
23
24
        def validate_username(self, username):
25
             # Query the database to see if an username with the name introduced already exists
26
27
            user = User.query.filter_by(username=username.data).first()
            if user is not None:
28
                raise ValidationError('Por favor usa un nombre de usuario distinto')
29
30
        def validate_email(self, email):
31
            # Query the database to see if the email is already in use
32
            email = User.query.filter_by(email=email.data).first()
33
            if email is not None:
34
                 raise ValidationError('Por favor usa un email distinto')
35
36
37
    class AddEmployeeForm(FlaskForm):
38
39
        name = StringField('Nombre', validators=[DataRequired()])
        dni = StringField('DNI', validators=[DataRequired()])
40
41
        access_level = IntegerField('Nivel de acceso', validators=[DataRequired()])
        rfid = StringField('UID del tag RFID', validators=[DataRequired()])
42
43
        submit = SubmitField('Añadir Empleado')
44
45
    class AddDoorForm(FlaskForm):
46
        security_level = IntegerField(
47
            'Nivel de seguridad', validators=[DataRequired()])
48
        note = StringField()
49
        submit = SubmitField('Añadir Puerta')
50
51
52
    class ConfirmForm(FlaskForm):
        submit = SubmitField('Confirmar')
54
55
56
    class EditEmployeeForm(FlaskForm):
57
58
        name = StringField('Nombre', validators=[DataRequired()])
        dni = StringField('DNI', validators=[DataRequired()])
59
60
        access_level = IntegerField('Nivel de acceso', validators=[DataRequired()])
        rfid = StringField('UID del tag RFID', validators=[DataRequired()])
61
        submit = SubmitField('Editar Empleado')
62
63
    class EditDoorForm(FlaskForm):
64
        security_level = IntegerField(
65
             'Nivel de seguridad', validators=[DataRequired()])
66
67
        note = StringField()
        submit = SubmitField('Editar Puerta')
68
                                                 _ Codigo base del html _
    <!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
2
       <head>
```

```
<meta charset="UTF-8" />
4
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6
         {% if title %}
7
8
         <title>{{ title }} - Librepass</title>
         {% else %}
9
10
         <title>Welcome to Librepass</title>
         {% endif %}
11
12
         <!-- Latest compiled and minified CSS -->
13
14
            href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.1/dist/css/bootstrap.min.css"
15
            rel="stylesheet"
16
         />
17
         <link rel="stylesheet" href="/static/css/style.css" />
18
       </head>
19
20
       <body>
         <nav class="navbar navbar-expand-lg bg-light">
21
22
            <div class="container-fluid">
               <!-- Navbar Brand -->
23
24
               <a class="navbar-brand" href="{{url_for('index')}}">Librepass</a>
25
               <button
                  class="navbar-toggler"
26
27
                  type="button"
                  data-bs-toggle="collapse"
28
                  data-bs-target="#navbarSupportedContent"
29
                  \verb| aria-controls="navbarSupportedContent"| \\
30
                  aria-expanded="false"
31
32
                  aria-label="Toggle navigation"
33
                  <span class="navbar-toggler-icon"></span>
34
35
               <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarSupportedContent">
36
37
                  38
                       <a class="nav-link active" aria-current="page" href="#">Home</a>
39
                     40
41
                     <a class="nav-link" href="#">Link</a>
42
43
44
                    <a
45
                          class="nav-link dropdown-toggle"
46
                          href="#"
47
                          role="button"
48
                          data-bs-toggle="dropdown"
49
                          aria-expanded="false"
50
51
                          Dropdown
52
53
                       54
                          <a class="dropdown-item" href="#">Action</a>
55
                          <a class="dropdown-item" href="#">Another action</a>
56
                          <hr class="dropdown-divider" />
57
58
                             <a class="dropdown-item" href="#">Something else here</a>
59
                          60
61
                       62
                     63
                       <a class="nav-link disabled">Disabled</a>
64
                     65
                  </111>
66
                  <form class="d-flex" role="search">
67
68
                    <input
                       class="form-control me-2"
69
                       type="search"
70
                       placeholder="Search"
71
```

```
aria-label="Search"
72
 73
                        <button class="btn btn-outline-success" type="submit">
74
                           Search
75
                        </button>
76
                     </form>
77
                  </div>
78
              </div>
79
           </nav>
80
81
            <!--
82
83
            <nav>
               84
                  <a class="navbar-brand" href="#">
85
                     <imq
86
                        src="/static/images/logo.png"
87
88
                        alt="Logo"
                        style="height: 30px; width: 30px"
89
90
                        class="rounded-pill"
91
92
                     Librepass
                  </a>
93
                  class="nav-item">
94
                     \begin{tabular}{ll} $\langle a$ class="nav-link" href="{\{url\_for('index')\}}\}">$Home</a> \\ \end{tabular}
95
                  96
97
                  {% if current_user.is_anonymous %}
                  class="nav-item">
98
                     <a class="nav-link" href="{{ url_for('login') }}">Login</a>
99
                  </1.1.>
100
                  {% else %}
101
                  class="nav-item">
102
                    <a class="nav-link" href="{{ url_for('logout') }}">Logout</a>
103
                  104
                  {% endif %}
105
106
                  class="nav-item dropdown">
107
108
                     \langle a
109
                        class="nav-link dropdown-toggle"
                        href="#"
110
111
                        role="button"
                        data-bs-toggle="dropdown"
112
                        >Añadir</a
113
114
                     115
                        <1i>i>
116
                           <a class="dropdown-item" href="{{url_for('add_employee')}}"</pre>
117
                              >Empleado</a
118
119
                        120
                        <1i>i>
121
                           <a class="dropdown-item" href="{{url_for('add_door')}}">Puerta</a>
122
                        123
                     124
                  125
126
                  class="nav-item dropdown">
127
128
                        {\it class="nav-link dropdown-toggle"}
129
                        href="#"
130
                        role="button"
131
                        data-bs-toggle="dropdown"
132
                        >Ver</a
133
134
                     class="dropdown-menu">
135
136
                        \langle 1, i, \rangle
                           <a class="dropdown-item" href="{{url_for('see_employees')}}">
137
                              Lista de Empleados
138
                           </a>
139
```

```
140
                        < 1.1.>
                           <a class="dropdown-item" href="{{url_for('see_doors')}}">
142
                              Lista de Puertas
143
144
                           </a>
                        145
146
                        \langle 1, i, \rangle
                           <a href="{{url_for('see_accesses')}}" class="dropdown-item">
147
                              Lista de Accesos
148
                           </a>
149
                        150
                     152
               153
154
            </nav>
155
            {% with messages = get_flashed_messages(with_categories = true) %} {% if
            messages %} {% for category, message in messages %}
157
            <div class="alert alert-{{ category }} alert-dismissible">
158
               \verb|\displaystyle="button"| class="btn-close"| data-bs-dismiss="alert"></button>|
159
               {{ message }}
160
            </div>
161
            {% endfor %} {% endif %} {% endwith %} -->
162
            {% block content %} {% endblock %}
163
164
165
              src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.2/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
166
              integrity="sha384-0ERcA2EqjJCMA+/3y+gxI0qMEjwtxJY7qPCqsdltbNJua0e923+mo//f6V8Qbsw3"
167
168
              crossorigin="anonymous"
169
           ></script>
170
        </body>
     </html>
171
                                                    Codigo base del html .
     {%extends "base.html"%} {%block content%}
 2
     <div class="container-fluid">
 3
        <h1>Añadir Puerta</h1>
        <form action="" method="post">
 5
           {{form.hidden_tag()}}
 6
 7
              {{ form.security_level.label}} <br />
 8
 9
              {{ form.security_level(size=32)}} <br />
              {%for error in form.security_level.errors%}
 10
 11
               <span style="color: red">[{{error}}]</span>
              {%endfor%}
 12
13
            14
            >
15
              {{form.note.label}} <br />
 16
              {{form.note(size=64)}} <br />
17
              {% for error in form.note.errors%}
18
 19
              <span style="color: red">[{{error}}]</span>
              {%endfor%}
20
21
            22
            {{form.submit()}}
23
        </form>
24
     </div>
25
26
     {%endblock%}
27
                                                Pagina para añadir empleados -
     {%extends "base.html"%} {%block content%}
 2
     <div class="container-fluid" >
 3
 4
        <h1>Añadir Empleado</h1>
```

```
<form action="" method="post">
5
          {{form.hidden_tag()}}
          >
7
             {{ form.name.label}} <br />
8
             {{ form.name(size=32)}} <br />
9
             {%for error in form.name.errors%}
10
             <span style="color: red">[{{error}}]</span>
11
             {%endfor%}
12
          13
14
          >
15
16
             {{form.dni.label}} <br />
             {{form.dni(size=64)}} <br />
17
             {% for error in form.dni.errors%}
18
             <span style="color: red">[{{error}}]</span>
19
             {%endfor%}
20
21
          22
23
             {{ form.access_level.label }}<br />
             {{ form.access_level(size=32) }}<br />
24
25
             {% for error in form.access_level.errors %}
             <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
26
             {% endfor %}
27
28
          29
30
          >
             {{ form.rfid.label }}<br />
31
             {{ form.rfid(size=32) }}<br />
32
33
             {% for error in form.rfid.errors %}
             <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
34
35
             {% endfor %}
          36
37
38
          {{form.submit()}}
       </form>
39
    </div>
40
41
    {%endblock%}
42
                                               Pagina para borrar puertas -
    {%extends 'base.html'%} {% block content%}
    <div class="container-fluid">
2
3
       <h1>
          Estas seguro de que quieres borrar la puerta {{door.id}} con la nota
4
5
          "{{door.note}}"?
       </h1>
6
       <h2>Esta accion no puede deshacerse</h2>
       <form action="" method="post">
9
10
          {{form.hidden_tag()}}
11
          {{form.submit()}}
12
13
       </form>
    </div>
14
    {%endblock%}
                                              Pagina para borrar empleados
    {%extends 'base.html'%} {% block content%}
3
    <div class="container-fluid">
       Estas seguro de que quieres borrar al empleado {{employee.name}}?
    </h1>
6
    <h2>
       Esta accion no puede deshacerse
    </h2>
10
```

```
<form action="" method="post">
11
12
       {{form.hidden_tag()}}
13
       {{form.submit()}}
14
    </form>
15
    </div>
16
    {%endblock%}
    {% extends "base.html" %} {% block content %}
1
    <div class="container-fluid">
2
       <h1>Editar Puerta</h1>
3
       <form action="" method="post">
4
          {{ form.hidden_tag() }}
5
6
7
          >
             {{ form.security_level.label }} <br />
8
             {{ form.security_level(size=32) }}<br />
9
10
             {% for error in form.security_level.errors %}
             <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
11
             {% endfor %}
12
13
          14
15
          {{ form.note.label }}<br />
16
17
             {{ form.note(size=32) }}<br />
             {% for error in form.note.errors %}
18
             <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
19
20
             {% endfor %}
          21
22
          {{ form.submit() }}
23
       </form>
24
    </div>
25
    {% endblock %}
26
                                           Pagina para editar empleados html
    {% extends "base.html" %} {% block content %}
    <div class="container-fluid">
2
       <h1>Editar Empleado</h1>
3
       <form action="" method="post">
4
          {{ form.hidden_tag() }}
6
          >
             {{ form.name.label }}<br />
7
             {{ form.name(size=32) }}<br />
             {% for error in form.name.errors %}
9
             <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
10
11
             {% endfor %}
          12
13
          >
             {{ form.dni.label }}<br />
14
             {{ form.dni(size=32) }}<br />
15
             {% for error in form.dni.errors %}
16
17
             <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
             {% endfor %}
18
          19
20
          {{ form.access_level.label }} <br />
21
             {{ form.access_level(size=32) }}<br />
22
             {% for error in form.access_level.errors %}
23
             <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
24
25
             {% endfor %}
          26
27
          >
             {{ form.rfid.label }}<br />
28
             {{ form.rfid(size=32) }}<br />
29
30
             {% for error in form.rfid.errors %}
```

```
<span style="color: red">[{{ error }}]</span>
31
             {% endfor %}
32
          33
          {{ form.submit() }}
34
       </form>
35
    </div>
36
37
    {% endblock %}
                                                 Pagina de inicio html _
    {%extends "base.html"%} {%block content %}
    <div class="container-fluid">
2
       {% if current_user.is_anonymous %}
3
       <h1>Bienvenido</h1>
5
       Para comenzar a usar el sistema,
       <a href="{{url_for('login')}}">inicia sesión</a>
       <br />
       Si no tienes una cuenta,
       <a href="{{url_for('register')}}">registrate</a>
       {%else%}
10
       <h1>Hola {{current_user.username}}, cómo estas?</h1>
       Usa la barra de navegación superior para navegar entre las distintas funciones
12
       del sistema. {%endif%} {%endblock%}
13
14
    </div>
                                               Pagina para iniciar sesion -
    {%extends "base.html"%} {%block content%}
2
    <div class="container-fluid">
3
       <h1>Iniciar Sesion</h1>
4
       <form action="" method="POST">
5
          <!--
          The action attribute of the form is used to tell the browser the URL that should be used when submitting
7
        the information the user entered in the form.
          When the action is set to an empty string the form is submitted to the URL that is currently in the
       address bar
9
          En resumen, cuando action tiene un valor, hace lo que esta en action
10
11
          Si no tiene un valor, x default manda ese form a la URL donde estas
12
          {{form.hidden_tag()}}
13
14
15
             Nuevo usuario?
             <a href="{{ url_for('register') }}">Click aquí para registrarte!</a>
16
          17
18
19
             {{ form.username.label }} <br />
             {{ form.username(size=32) }} <br />
20
21
             {% for error in form.username.errors %}
             <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
22
             {%endfor%}
23
          24
25
             {{ form.password.label }} <br />
26
             {{ form.password(size=32) }} <br />
27
             {% for error in form.password.errors %}
28
             <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
29
             {%endfor%}
30
31
          32
33
          {{ form.remember_me() }} {{ form.remember_me.label() }}
          {{ form.submit() }}
34
       </form>
35
    </div>
36
    {% endblock %}
37
                                                Pagina para registrarse
    {%extends "base.html"%} {%block content%}
    <div class="container-fluid">
```

```
<h1>Registrarse</h1>
3
       <form action="" method="post">
         {{form.hidden_tag()}}
5
6
         >
            {{ form.username.label}} <br />
            {{ form.username(size=32)}} <br />
8
9
            {%for error in form.username.errors%}
            <span style="color: red">[{{error}}]</span>
10
            {%endfor%}
11
         12
13
14
         {{form.email.label}} <br />
15
            {{form.email(size=64)}} <br />
16
17
            {% for error in form.email.errors%}
            <span style="color: red">[{{error}}]</span>
18
19
            {%endfor%}
         20
21
         {{ form.password.label }}<br />
22
23
            {{ form.password(size=32) }}<br />
            {% for error in form.password.errors %}
24
            <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
25
26
            {% endfor %}
         27
28
         >
            {{ form.password2.label }}<br />
29
            {{ form.password2(size=32) }}<br />
30
31
            {% for error in form.password2.errors %}
            <span style="color: red">[{{ error }}]</span>
32
33
            {% endfor %}
         34
         {{form.submit()}}
35
36
      </form>
    </div>
37
38
    {%endblock%}
                                          Pagina para ver los accesos -
    {%extends "base.html"%} {%block content%}
1
    <div class="container-fluid">
2
3
      <h1>Lista de todos los Accesos</h1>
       4
5
         <thead class="table-dark">
            6
               ID
               Horario
8
               Fue autorizado?
10
               Nombre del empleado
               Puerta
11
               Nota de la puerta
12
            13
         </thead>
14
15
         {%for access in accesses%}
16
17
            {{access.id}}
18
               {{access.timestamp}}
19
               \label{laccess.authorized} $$\td>{{access.authorized}}
20
               {{access.employee.name}}
21
22
               {{access.door.id}}
               {{access.door.note}}
23
24
            {%endfor%}
25
         26
27
      </div>
28
    {%endblock%}
```

33

```
Pagina para ver las puertas -
   {%extends 'base.html'%} {% block content%}
   <div class="container-fluid">
3
      <h1>Lista de todas las puertas</h1>
4
      5
        <thead class="table-dark">
6
             ID
8
             Nivel de seguridad
9
             Nota
10
11
             Acciones
          12
        </thead>
13
        14
          {%for door in doors%}
15
16
             {{door.id}}
17
             {{door.security_level}}
18
19
             {{door.note}}
             20
21
               <div class="btn-group btn-group-sm">
                  <a class="btn btn-warning" href="/edit_door/{{door.id}}">Editar</a>
22
                  <a class="btn btn-danger disabled" href="/delete_door/{{door.id}}">Borrar</a>
23
24
               </div>
             25
           26
           {%endfor%}
27
        28
      29
   </div>
30
31
   {%endblock%}
32
                                     Pagina para ver los empleados -
   {%extends 'base.html'%} {% block content%}
2
   <div class="container-fluid">
3
      <h1>Lista de todos los empleados</h1>
      5
        <thead class="table-dark">
7
          <t.r>
             ID
8
9
             Nombre
             DNI
10
             Nivel de acceso
             RFID
12
             Acciones
13
          14
        </thead>
15
        {%for employee in employees%}
17
18
             {{employee.id}}
19
             {{employee.name}}
20
21
             {{employee.dni}}
             {{employee.access_level}}
22
23
             {{employee.rfid}}
24
             >
                <div class="btn-group btn-group-sm">
25
26
                  <a class="btn btn-warning" href="/edit_employee/{{employee.id}}">Editar</a>
                  <a class="btn btn-danger disabled" href="/delete_employee/{{employee.id}}">Borrar</a>
27
28
               </div>
             29
30
           {%endfor%}
31
32
```

34

{%endblock%}

7. Bitacoras Personales

7.1. Krapp Ramiro

$7.1.0.\ 24/03/2022$

- 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.

$7.1.0.\ 25/03/2022$

- 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

$7.1.0.\ 26/03/2022$

- 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 randomnerdtutorials, 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-C ontrol/
- 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 lector RFID-RC552

$7.1.0.\ 27/03/2022$

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.

$7.1.0.\ 28/03/2022$

- 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/

$7.1.0.\ 29/03/2022$

- 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/
- también 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

$7.1.0.\ 30/03/2022$

- Hoy estoy trabajando en la documentación del sistema RFID, mientras espero que lleguen los componentes que compré. Estoy haciendo la documentación porque me sirve para estudiar y ya entrar a armar cosas con más conocimiento.
- Cambie de proyecto, voy a hacer un sistema de seguridad para empresas. Lo hice porque no me coordinaba con los contenidos de la materia Empleo Local y Desarrollo Productivo.
 La voy a llamar Librepass

$7.1.0. \ 31/03/2022$

■ Hoy estuve haciendo pruebas, logre hacer andar el lector usando la tarjeta, incluso pareciera como si la tarjeta leyera más rápido. Estuve usando el código que saqué de instructables. Yo pensé que había quemado el lector, pero me parece que lo que dejó de andar es el tag RFID, desconozco exactamente el por qué, sospecho que dejó de funcionar cuando quise leer/escribir en otros bloques que no sean el 1. Desconozco también el por qué esto arruinaría el tag.

- Encontre una nueva version de la libreria MFRC522, que soporta I2C https://github.com/OSSLibraries/Arduino_MFRC522v2
- Esa libreria no me detecta mi lector, probe con el ejemplo CheckFirmware y DumpInfo, y segun CheckFirmware, no todos los hardwares son soportados
- Probe con la version original de la libreria, y tampoco me detecta mi lector

$7.1.0.\ 01/04/2022$

 Creo que se por que no funcionaba, la version nueva de la libreria funciona con ciertos sensores, y no estoy del todo seguro de por qué.

Ademas, los ejemplos que habia en la documentación de la nueva no funcionaban en ningun caso, no estoy seguro de por qué.

Estoy pensando de mantener el pinout de la version que me funciona, y modificar el pinout del codigo de la version v2, pero no creo que me sirva para demasiado, si total la version original ya me funciona para todo lo que quiero hacer.

Mucho más que leer la UID no necesito para este sistema. Por qué no guardo la info de usuario en la propia tarjeta? Porque es una idea estúpida, es muy facil clonar cualquiera de estas tarjetas, entonces lo que tengo que hacer es un sistema de usuarios y contraseñas. Deberia de ver si hay alguna forma de no guardar la contraseña en plaintext, seguro que hay alguna forma, siempre hay una forma.

- Estaba teniendo un problema con la declaración de la clase Empleado, por alguna razón todos los setters que seteaban Strings no funcionaban. La razón? Me confundí al hacer un copypaste, y llame a todos los setters de la misma forma, void setName() ...
- Al final voy a usar SPI, no pude hacer andar la libreria para que funcione con I2C. Igual al final es mejor, llego a poder experimentar con SPI. En cierta forma me conviene, porque SPI es rapidisimo, y la realidad es que nadie quere estar mas de 1 segundo apoyando la tarjeta para que se la lea.
- Del informe me queda pendiente hacer la seccion del ESP32 de partes-proyecto, hablar un poco de las ventajas y desventajas de SPI, y unas cosas más.
 - Pero ahora me voy a poner a programar, quiero diseccionar el codigo que saqué de un tutorial de instructables.
- En muchas partes se habla del PICC, significa Proximity Integrated Circuit Card, es el chip que esta adentro del tag RFID.
- Tambien, PCD significa proximity coupling device.
- Voy a eliminar la funcion writingData(), no me sirve para nada, ya que me voy a manejar todo por el sistema microcontrolado
- Me puse a curiosear (de vuelta) con la version v2 de la libreria MFRC522v2, (que necesita que incluyas wire) y lo hice andar. Nomas tuve que copiar el pinout que aparece en este github https://github.com/OSSLibraries/Arduino_MFRC522v2, pero con RST en el pin 22, y puse SPI SS (o sea, SDA) en el pin 21. Deberia ver que pasa si lo conecto como aparece en el github, pero por ahora, El dumpinfo está andando.

Ahi lo probé con el pinout como el github, y anda jajajaja, que locuras de la vida, es la primera vez que un circuito que armo a las 20:55 funciona, por lo general es al revés, me voy a dormir con los circuitos que no funcionan.

- Bueno, creo que lo decidí, me voy a pasar a la version v2 de la libreria, es más nueva y tiene soporte, no como la otra que está abandonada y solamente acepta pull requests para corregir typos.
- La razon por la que antes no andaba es muy sencilla, creo que solamente conectado un pin, el de SS. O sea, cuando lo armé me parecía muy raro que en código solamente especificara un solo pin, pero como estaba muy quemado pensé que capaz solamente usaba un pin. No tuvo ningun sentido la verdad, son cosas de estar muy quemado de la cabeza

$7.1.0. \ 02/04/2022$

- Me puse a testear los codigos de ejemplo del MFRC522v2, parece que el CheckFirmware anda bien ahora que lo conecté bien
- Este issue de github me puede guiar a usar multiples lectores RFID
- La carpeta doc de la libreria MFRC522 me tira documentación muy util
- https://github.com/OSSLibraries/Arduino_MFRC522v2/tree/master/doc
- De todas formas, voy a seguir trabajando con la librería original, por lo menos por ahora
- Me puse a leer el codigo fuente de la libreria original, y creo que entiendo por qué el autor la abandonadó, es un caos, escasean los comentarios y no hay documentación del propósito de cada función.
- Implemente una función para leer el UID, creo que no necesito mucho más.
- Encontre una libreria para poder hacer logging, en vez de Serialprintear a lo imbecil. https://github.com/thijse/Arduino-Log/
- Acabo de hacer una estupidez. Quise sujetar el ESP32 en el protoboard, para que no esté dando vueltas en el aire, con todos los cables dupont. Como no podia meterlo porque tenía cables en un lado, se me ocurrió la maravillosa idea de sujetarlo usando el carril de VCC del protoboard.

En el momento, me dije a mí mismo " No va a pasar nada, si no tengo nada conectado en el carril de VCC".

Momentos despues, se apagó el LED del ESP32, y me dí cuenta de mí error, acababa de cortocircuitar los primeros pines de la fila izquierda, acababa de cortocircuitar VIN y GND, quemando así el ESP32.

Es un sábado a las 8 de la noche, y aora me quedé sin que programar el domingo. Encima voy a tener que comprar uno nuevo, y estan como 1300 pesos.

Tambien tengo la opcion de ver que es lo que se quemó, pudo haber sido el regulador de tensión AMS 1117.

- Me puse a buscar en internet, y no soy el primer imbecil que cortocircuitó esos dos pines. Parece que hay una solución, y es alimentarlo de forma externa desde VIN, porque lo que deja de funcionar cuando haces lo que yo hice es la alimentación desde cable USB.
- Lo hice andar con alimentación externa

$7.1.0.\ 04/04/2022$

Eventualmente voy a tener que usar FreeRTOS, para usar multiples tasks https://randomnerdtutorials.com/esp32-dual-core-arduino-ide/

- Anduve probando de hacer la lista de empleados con un vector en vez de un array, pero se ve más complejo de usar. Eso no es un problema, pero preferiría dejarlo para el final. Tambien buscando cosas, encontre esta libreria https://github.com/janelia-arduino/Vector, tendría que comparar que ventajas tiene con respecto a https://github.com/mike-matera/ArduinoSTL?utm_source=platfo rmio&utm_medium=piohome, que es un port de la C++ standard library.
- Tuve problemas creando un array de la clase Empleado, me tiraba errores con el constructor, y lo solucioné haciendo sobrecarga de constructores, hice un constructor con parametros, y otro sín parámetros. Tambien para mantener una cuenta de los empleados, hice una variable static en la clase Empleado, llamada cuenta Empleados, que se modifica en los constructores y destructores.
- Estuve trabajando hasta las 9:30PM en una placa preperforada para no tener que estar con el protoboard, que tiene una calidad deplorable, y tener todo bien organizado.

adjuntar imagen

$7.1.0.\ 07/04/2022$

- Agregue la licencia al informe, ahora me voy a poner a trabajar en la documentacion del ESP32
- Hice una branch nueva en git, para poder trabajar en esta librería. https://github.com/esphome/E
 SPAsyncWebServer. La idea sería usar esta librería para poder hacer la configuración

7.1.0.08/04/2022

- No me anda el constructor, no llegan los parametros. Para mi tiene que ver con el hecho de que estoy teniendo un constructor vacío para que ande el array, voy a probar a laburar sin el array a ver que es lo que pasa.
- Sino lo que se me ocurrió es abandonar el constructor y pasarme a usar los setters directamente
- Me acabo de fijar, me parece que lo que no anda no es el constructor, sino la libreria de logging, no me aparecen las variables
- Ya se por qué no andaba, me olvidé de leer la documentación. Log.info() funciona como printf, hay que declarar el formato de la misma forma que printf lo hace. Entonces, me habia olvidado de los %s. Tambien, dentro del Log.info(çosas a printearÇR), CR significa "\n"
- Hice un merge de la branch dev-webserver hacia la branch dev

$7.1.0.\ 16/04/2022$

- Hace un tiempo que no trabajaba en el proyecto y ya me estaba poniendo nervioso, así que hoy me puse a trabajar en el tema webserver. Para ello, me guié de estas páginas:
 - https://randomnerdtutorials.com/esp32-dht11-dht22-temperature-humidity-web-server-arduino-ide/
 - https://www.w3schools.com/XML/ajax_xmlhttprequest_response.asp
 - https://techtutorialsx.com/2018/07/23/esp32-arduino-http-server-template-process ing-with-multiple-placeholders/

■ En base a esto, logre hacer una pagina web que muestre dos valores, humedad y temperatura (ambos conseguidos usando String(random())) y que se actualizen cada 10 segundos sin tener que recargar la página. Por lo tanto, puedo decir que conseguí un webserver que funciona usando AJAX. Lo que habría que hacer es que ande con valores de verdad, como la UID de la tarjeta, y que funcione con eventos, y no intervalos.

- Leyendo un poco más de la documentacion de ESPAsyncWebServer, me doy cuenta que los eventos los tendría que armar en c++, y no en el JavaScript del documento HTML. De todas formas, parece haber un plugin para eventos, https://github.com/me-no-dev/ESPAsyncWebServer#async-event-source-plugin
- Para ir practicando un poco el tema del AJAX, voy a probar poniendo un en la página que me tire la hora. Me voy a ayudar de esta guía https://randomnerdtutorials.com/esp32-date-time-ntp-client-server-arduino/
- Antes de que me olvide, me lo voy a anotar, porque no es la primera vez que cometo este error: processor se llama cuando te conectas a la pagina web, y el JavaScript se llama con los intervals, son dos cosas separadas
- Una nueva cosa en la lista de errores estupidos, haciendo el codigo de la hora, al copypastear parte de sistema de intervals en JavaScript, me olvide de cambiar el valor de getElementById("humedad") por getElementById("hora"), y eso hacía que:
 - 1. Hora se quedara en "Consiguiendo hora..."
 - 2. humidity se seteara en 16, y cada vez que la humedad se queria actualizar, tiraba un pequeño flash del otro valor, para inmediatamente cambiar al valor de getHour(). Fue por esto que me di cuenta de que el problema era el valor que puse en getElementById()
- Está el codigo de la hora terminado

$7.1.0.\ 17/04/2022$

Agregue comentarios a todas las funciones, y ordene un poco el código

$7.1.0.\ 18/04/2022$

 Estuve trabajando en el informe, actualize toda la seccion del ESP32, agregando la tabla de pines, y las figuras para la version de 30 GPIO y 36 GPIO

$7.1.0. \ 19/04/2022$

■ Estuve trabajando nuevamente en el informe, agregue informacion sobre el framework arduino

$7.1.0.\ 21/04/2022$

Para usar eventos en el webserver, voy a seguir esta guia: https://randomnerdtutorials.com/esp3
 2-web-server-sent-events-sse/

$7.1.0.\ 28/04/2022$

- Tengo andando los eventos, ahora cuando acerco la tarjeta RFID me muestra la UID en la página web.
- Para enviar info desde el cliente hacia el servidor, pense usar esto: https://randomnerdtutorials.com/esp32-esp8266-input-data-html-form/

 Al final, estuve probando en hacerlo sin usar forms, pero tengo que ver como enviar la informacion al servidor con un xmlhttprequest, esta página tiene buenos tutoriales https://www.w3schools.com/xm l/ajax_intro.asp

$7.1.0.\ 16/05/2022$

■ Puedo usar el status code 204 de HTTP, para usar forms

$7.1.0.\ 19/05/2022$

- Dividí el codigo en multiples archivos usando headers. Hice un header llamado krapp_utils, en el que metí todas mis funciones.
- Había tenido un problema con la compilacion, y el error estaba en que había metido tanto los archivos .h como los .cpp en el directorio include/, y esto no es la forma correcta. La forma correcta es meter los archivos .h en el include/. y los archivos .cpp en el src/.
- Más adelante tengo pensado hacer un archivo para la clase Empleado
- Lo pude hacer para la clase Empleado, con los archivos empleado.h y empleado.cpp

$7.1.0.\ 30/06/2022$

■ Este último més estuve estudiando Flask y Bootstrap, con el objetivo de conseguir más experiencia como backend, ya que pensé que para hacer backend con Arduino iba a necesitar más experiencia. Con flask me hice 2 cursos de FreeCodeCamp, y conseguí una buena base de backend.

Despues me di cuenta de que en realidad, lo que estaba pasando, es que estaba enfocando mal el proyecto. Segun me comentaron varios amigos que trabajan de arquitectura de sistemas, y de backend developer, no puedo guardar toda la info de los usuarios en el ESP32, es una locura, porque se llega a perder el ESP o se llega a estropear, y chau toda la info.

Entonces decidí cambiar de paradigma. En vez de hacer todo monolítico en el ESP32, decidí hacer las cosas bien, como lo hacen los desarrolladores de IOT, y me voy a pasar a Cloud.

Para ya tener una buena base, anduve estudiando y haciendo apuntes del Internet Model, de los protocolos TCP/IP, de HTTP y del modelo REST y las API's RESTful.

Se me acaba de ocurrir una idea buenisima. Puedo hacer una pagina web con flask, que se conecte a AWS y desde ahí actualice la lista de usuarios permitidos. Y aparte, puedo hacer que el ESP32 mande una request a una API REST para ver si el usuario esta autorizado. Entonces, me ahorro el uso de MQTT, es buenisimo.

En resumen, el ESP32 como un cliente que consulte a una API REST si el usuario esta autorizado, y que la API REST lea de una base de datos que este en AWS. Y que esa base de datos pueda actualizarse usando un front hecho con flask Con esto en base, decidí hacer el cambiazo con AWS, y me voy a pasar a AWS IOT Core

■ Voy a empezar con lo sencillo, consultar a una API con el ESP32, para eso voy a usar mockapi https://mockapi.io/. Para poder consultar la API, voy a seguir un tutorial https://techtutorialsx.com/2017/05/19/esp32-http-get-requests/

$7.1.0. \ 01/07/2022$

Empece con un curso de AWS

7.1.0.06/07/2022

- Termine el curso de AWS
- En el curso de AWS, se comenta de un servicio de Database llamado Aurora Serverless, que solamente corre cuando lo necesito. Es como AWS Lambda, pero para bases de datos. Creo que es lo que voy a usar, pero voy a tener que investigar más con respecto a precio. Es más barato que Aurora normal, y resulta más eficiente en cuanto a precio.
- Para usar algo como Heroku, puedo usar Elastic Beanstalk (que manía rara que tiene AWS de poner nombres raros) Es un servicio para hacer deploy y escalamiento de aplicaciones webs y servicios. El tema es que no esta tan pensado para production.
- Tambien podria directamente usar Lambda serverless functions.
- Podria usar AWS Artifact, para generar un informe de que AWS tiene global compliance con un monton de organizaciones, ta bueno para el informe.
- Para la parte de costos y presupuestos, el curso tiene toda una parte explicando todos los servicios que hay. Hay algunos pagos, y otros gratis. Esta bueno

$7.1.0.\ 30/09/2022$

■ A dia de hoy, ya tengo una webapp funcionando con Flask como backend, y el frontend hecho con los templates de Jinja2 y con Bootstrap. Esta webapp tiene una API REST la cual permite registrar los accesos del cliente ESP32, y estos accesos se guardan en una base de datos PostgreSQL. Los mismos se pueden ver en las distintas pestañas de la webapp. Lo proximo es trabajar en el cliente ESP32 y el resto de cosas que quedan.

REFERENCIAS Librepass

7. Referencias

- [1] RFID 4u. RFID Regulations. URL: https://rfid4u.com/rfid-regulations/.
- [2] Code Academy. What is REST? URL: https://www.codecademy.com/article/what-is-rest.
- [3] Amazon. AWS IoT Core. URL: https://aws.amazon.com/iot-core/.
- [4] Amazon. Getting started with AWS IoT Core. URL: https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/iot-gs.html.
- [5] Amazon. What is cloud computing? URL: https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/.
- [6] Corelis. SPI Tutorial. URL: https://www.corelis.com/education/tutorials/spi-tutorial/.
- [7] Zerynth docs. DOIT Esp32 DevKit v1 reference. URL: https://testzdoc.zerynth.com/reference/boards/doit_esp32/docs/.
- [8] Fireship. Top 50+ AWS Services Explained in 10 Minutes. URL: https://www.youtube.com/watch?v=JIbIYCM48to.
- [9] Arduino Foundation. A Brief Introduction to the Serial Peripheral Interface. URL: https://www.arduino.cc/en/reference/SPI.
- [10] Arduino Foundation. Language Reference. URL: https://www.arduino.cc/reference/en/.
- [11] Free Software Foundation. What is Free Software. URL: https://www.fsf.org/about/what-is-free-software.
- [12] Wikimedia Foundation. Radio-frequency identification. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Radio-frequency_identification.
- [13] Wikimedia Foundation. RFID. URL: https://es.wikipedia.org/wiki/RFID.
- [14] Wikimedia Foundation. Serial Peripheral Interface. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Peripheral_Interface.
- [15] Mike Grusin. Serial Peripheral Interface (SPI). URL: https://learn.sparkfun.com/tutorials/serial-peripheral-interface-spi/.
- [16] ESP32 IO. ESP32 RFID/NFC. URL: https://esp32io.com/tutorials/esp32-rfid-nfc.
- [17] Fernando Koyanagi. ESP32 With RFID: Access Control. URL: https://www.instructables.com/ESP32-With-RFID-Access-Control/.
- [18] 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.
- [19] Rus Shuler. How Does the Internet Work? URL: https://web.stanford.edu/class/msande91si/www-spr04/readings/week1/InternetWhitepaper.htm.
- [20] Arduino Get Started. Arduino RFID/NFC. URL: https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-rfid-nfc.
- [21] 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.
- [22] GNU Operating System. ¿Qué es el Software Libre? URL: https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.es.html.
- [23] Massachusetts Institute of Technology. The MIT License. URL: https://mit-license.org/.
- [24] techtutorialsx. ESP32: HTTP GET Requests. URL: https://techtutorialsx.com/2017/05/19/esp32-http-get-requests/.
- [25] Random Nerd Tutorials. DHT Sensor Web Server. URL: https://randomnerdtutorials.com/esp32-dht11-dht22-temperature-humidity-web-server-arduino-ide/.

REFERENCIAS Librepass

[26] Random Nerd Tutorials. ESP32 Pinout Reference: Which GPIO pins should you use? URL: https://randomnerdtutorials.com/esp32-pinout-reference-gpios/.

- [27] Random Nerd Tutorials. ESP32 Web Server using Server-Sent Events (Update Sensor Readings Automatically). URL: https://randomnerdtutorials.com/esp32-web-server-sent-events-sse/.
- [28] Random Nerd Tutorials. Getting Started with the ESP32 Development Board. URL: https://randomnerdtutorials.com/getting-started-with-esp32/.
- [29] Random Nerd Tutorials. How to use ESP32 Dual Core with Arduino IDE. URL: https://randomnerdtutorials.com/esp32-dual-core-arduino-ide/.
- [30] Random Nerd Tutorials. Security Access using MFRC522 RFID Reader with Arduino. URL: https://randomnerdtutorials.com/security-access-using-mfrc522-rfid-reader-with-arduino/.
- [31] Tech TutorialsX. ESP32 Arduino HTTP Server: Template processing with multiple placeholders. URL: https://techtutorialsx.com/2018/07/23/esp32-arduino-http-server-template-processing-with-multiple-placeholders/.
- [32] Luis del Valle Hernández. SSD1306 pantalla OLED con Arduino y ESP8266 I2C. URL: https://programarfacil.com/blog/arduino-blog/ssd1306-pantalla-oled-con-arduino/.
- [33] W3Schools. AJAX Server Response. URL: https://www.w3schools.com/XML/ajax_xmlhttprequest_response.asp.