



SOMMAIRE

- 01 PRÉSENTATION GÉNÉRALE
- 02 OBJECTIF PRINCIPALE
- 03 OBJECTIF SECONDAIRE
- 04 PLANNING
- 05 PRÉSENTATION COMPOSANT
- 06 PROGRAMME
- 07 PHASE DE TEST
- 08 CONCLUSION
- 09 AMÉLIORATIONS

PRESENTATION GÉNÉRALE

NOTRE PROJET EST UN VERROU ELECTRIQUE DE PORTE A EMPREINTE DIGITALE S'OUVRANT PAR CAPTEUR D'EMPREINTE DIGITALE.

LA SERRURE CONNECTÉE SERA CAPABLE DE COMMUNIQUER PAR MAIL OU PAR MESSAGE POUR L'OUVERTURE, DE PLUS IL EST POSSIBLE DE DEVEROUILLER LA SERRURE DIRECTEMENT PAR SMARTPHONE.

IL SERA POSSIBLE DE COMMUNIQUER AVEC LA SERRURE PAR PLUSIEURS MOYENS DE COMMUNICATION SANS FILS NOTAMMENT PAR LORA, WIFI OU BLUETOOTH.

OBJECTIFS PRINCIPAUX

- LE SYSTEME DE VEROUILLAGE MARCHE PAR LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE.
- RÉUSSIR A COMMUNIQUER SANS FILS.

UTILISER LE MODULE WIFI POUR COMUNIQUER D'UN TELEPHONE(PAR MAIL, MESSAGE) A NOTRE PROJET PAR EXEMPLE.

OBJECTIFS

SECONDAIRES

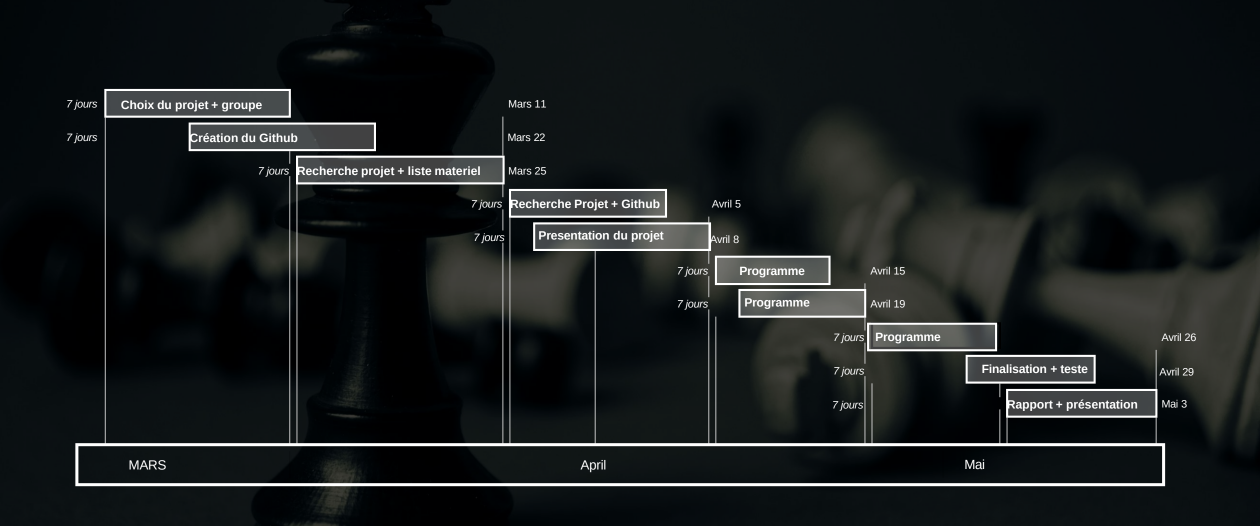
- UTILSER LE MODULE NFC POUR POUVOIR UTILSER LE SYSTEME DE DEVEROUILLAGE
- ☆ UTILISER LE MODULE BLUETOOTH POUR COMMUNIQUER AVEC LE SYSTEME

UTILSER LE CAPTEUR D'EMPREINTE D'UN SMARTPHONE POUR DEVEROUILLER LA SERRURE

SERRURE CONNECTÉE

BENALLAL - BENKHIRA

PLANNING



PRÉSENTATION COMPOSANTS



L'ESP32 est une puce combinée Wi-Fi et Bluetooth unique à 2,4 GHz conçue avec le TSMC ultra-basse consommation

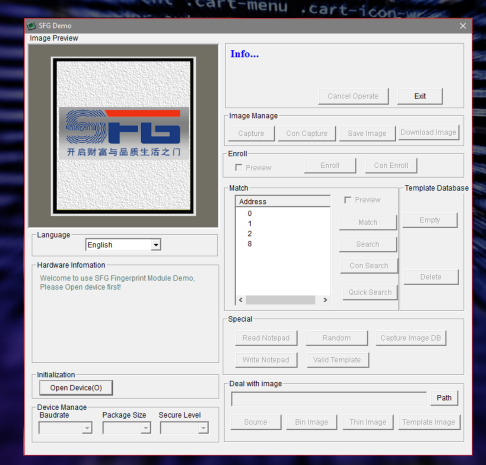
C'est une carte électronique équipée d'un microcontrôleur, l'esp32 peut très bien joue le rôle d'une carte Arduino.

Ce microcontrôleur dispose d'interfaces Wifi, Bluetooth et Lora



PROGRAMME

LECTEUR D'EMPREINTE DEGITAL





CONFIGURATION DU LOGICIEL SFG DEMO AVANT DE PROGRAMMER.



LOGICIEL PERMETTANT D'ENREGISTRER, SCANNER ET TESTER LES EMPREINTES DU CAPTEUR.



ENREGISTER DES EMPREINTES AVANT DE LANCER LE PROGRAMME.

PROGRAMME

LECTEUR D'EMPREINTE DEGITAL

fingerprint §

```
#include <SoftwareSerial.h>
#include <Adafruit_Fingerprint.h>
#include <Servo.h>
#include <SoftwareSerial.h>
```

ent header#ton navivilla:

```
p = finger.fingerFastSearch();
if (p == FINGERPRINT OK) {
  Serial.println("Found a print match!");
} else if (p == FINGERPRINT PACKETRECIEVEERR) {
  Serial.println("Communication error");
  return p;
} else if (p == FINGERPRINT NOTFOUND)
  Serial.println("Did not find a match");
  return p;
} else {
  Serial.println("Unknown error");
  return p;
// found a match!
Serial.print("Found ID #"); Serial.print(finger.fingerID);
Serial.print(" with confidence of "); Serial.println(finger.confidence);
return finger.fingerID;
```



INSÉRER LES LIBRAIRIES.



PROGRAMME PERMETTANT DE VERIFIER SI L'EMPREINTE EST CELLE DE L'UTILISATEUR.



INSÉRER LES LIBRAIRIES SI ELLE EST BONNE LE VERROU SE TOURNERA SI ELLE EST MAUVAISE UN MESSAGE D'ERREUR S'AFFICHERA.

PROGRAMME

SERVOMOTEUF

r-outer.transparent header#t

```
#include <Servo.h>
Servo serrure; // create servo object to control a servo
// twelve servo objects can be created on most boards
                  // variable to store the servo position
int pos = 180;
int key = 1;
void setup() {
 serrure.attach(5); // attaches the servo on pin 13 to the servo object
void loop() {
 if (key==1) {
    openserrure();
   key = 0;
void openserrure(){
 serrure.write(pos);
 delay(2000);
 pos = 90;
 serrure.write(pos);
 delay(2000);
```



INSÉRER LES LIBRAIRIES.



PROGRAMME PERMETTANT DE VERIFIER SI L'EMPREINTE EST CELLE DE L'UTILISATEUR.



INSÉRER LES LIBRAIRIES: « SI ELLE EST BONNE LE VERROU SE TOURNERA SI ELLE EST MAUVAISE UN MESSAGE D'ERREUR S'AFFICHERA ».

Chisto edia PROGRAMME Carou PROGRAMME Compare for Programme assure.

ESP32(WIFI)

```
discord test esp32
                       arduino secrets.h
                                           discord.h
#include "arduino secrets.h"
 Discord WebHook Example for ESP32
#include "discord.h"
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 connectWIFI();
 sendDiscord("Hello World!");
void loop() {
```

```
discord test esp32
                        arduino_secrets.h
                                             discord.h
define SECRET SSID "iPhone de Ayoub"
#define SECRET PASS "ayoub063"
//Copy the webhook url here:
define SECRET WEBHOOK "/api/webhooks/569826518470098944/ARtROQg
#define SECRET TTS "true"
```

```
discord test esp32 | arduino secrets.h
void connectWIFI() {
WiFiMulti.addAP(ssid, pass);
 WiFi.mode (WIFI STA);
 Serial.print("[WiFi] Connecting to: ");
 Serial.println(ssid);
// wait for WiFi connection
 while ((WiFiMulti.run() != WL CONNECTED)) {
   Serial.print(".");
 Serial.println("[WiFi] Connected");
void sendDiscord(String content)
 WiFiClientSecure *client = new WiFiClientSecure;
if (client) {
   client -> setCACert(discordappCertificate);
     HTTPClient https;
     Serial.println("[HTTP] Connecting to Discord...");
     Serial.println("[HTTP] Message: " + content);
     Serial.println("[HTTP] TTS: " + discord tts);
     if (https.begin(*client, discord webhook)) { // HTTPS
      // start connection and send HTTP header
      https.addHeader("Content-Type", "application/json");
       int httpCode = https.POST("{\"content\":\"" + content + "\",\"tts\":" + discord tts +"}");
```

PARTIE SERVANT A ENVOYER LE MESSAGE.

Viv class="container">

PARTIE POUR SE CONNECTER AU WIFI ET DISCORD.

PARTIE PERMETTANT LA CONNECTION AU WIFI.

```
-_dss="container">
                                                                                                                                         Cras justo odio, dapibus ac facilisis in, agestas and analysis analysis and analysis analysis and analysis and analysis and analysis and analysis analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis analysis analys
          96
                                                                                                                                                             <a class="btn btn-lg btn-primary" href="" role" button blows palley</p>
   SERVO
                                                                                                                                                  </div>
          98
                                                                                                                                    </div>
         99
                                                                                                                    </div>
 100
                                                                                                     </div>
1.01
                                                                                                   <a class="left carousel-control" href="#myCarousel" role="button" data allow</pre>
102
                                                                                                                   <span class="glyphicon glyphicon-chevron-left" aria-hidden true"</pre>
103
                                                                                                                   <span class="sr-only">Previous</span>
104
                                                                                                     </a>
                                                                                                    <a class="right carousel-control" href="#myCarousel" role="button" #my slime"</pre>
105
                                                                                                                    106
                                                                                                                   <span class="sr-only">Next</span>
107
                                                                                                     </a>
108
                                                                                   </div><!-- /.carousel -->
109
                                                 <!--Featured Content Section-->
110
111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   and the state of t
                                                                        div class="container">
  SERRURE CONNECTÉE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      BENALLAL - BENKHIRA
```

```
-_dss="container">
                                                                                                                                           Cras justo odio, dapibus ac facilisis in, agestas and analysis analysis and analysis analysis and analysis and analysis and analysis and analysis analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis analysis analys
          96
                                                                                                                                                               <a class="btn btn-lg btn-primary" href="" role="button">primary" href="" role="button">primary
 PAGE HTML
                                                                                                                                                     </div>
         OB
                                                                                                                                      </div>
         99
                                                                                                                      </div>
 100
                                                                                                       </div>
1.01
                                                                                                    <a class="left carousel-control" href="#myCarousel" role="button" data allow</pre>
102
                                                                                                                     <span class="glyphicon glyphicon-chevron-left" aria-hidden true"</pre>
103
                                                                                                                     <span class="sr-only">Previous</span>
104
                                                                                                       </a>
                                                                                                     <a class="right carousel-control" href="#myCarousel" role="button" ##hashing</pre>
105
                                                                                                                      <span class="glyphicon glyphicon-chevron-right" aria-hiddens</pre>
106
                                                                                                                     <span class="sr-only">Next</span>
107
                                                                                                       </a>
108
                                                                                    </div><!-- /.carousel -->
109
                                                  <!--Featured Content Section-->
110
111
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        and the state of t
                                                                          div class="container">
  SERRURE CONNECTÉE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               BENALLAL - BENKHIRA
```

