

UNIVERSIDAD SALESIANA DE BOLIVIA

CERRADURA CON REGISTRO FOTOGRAFICO Y TEMPERATURA CORPORAL DE USUARIOS

OBJETIVO DEL PROYECTO

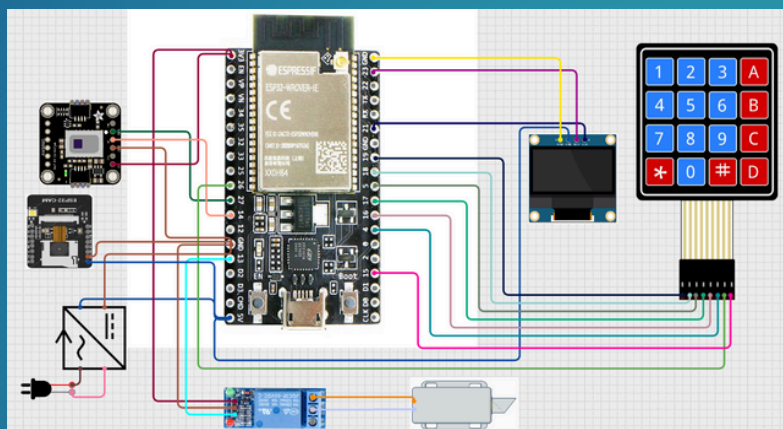
1

Desarrollar una cerradura electrónica inteligente que valide la identidad del usuario mediante contraseña y verifique su temperatura corporal, permitiendo o denegando el acceso según parámetros de normalidad, con almacenamiento de datos para su posterior análisis estadístico.



2

COMPONENTES USADOS EN EL PROYECTO

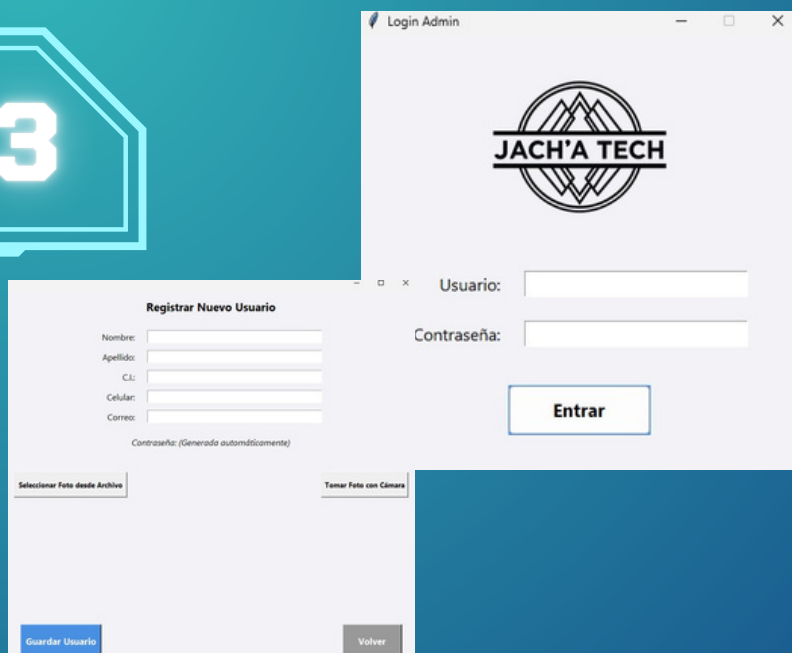


- ESP32-CAM
- ESP32 normal
- Chapa electronica
- Pantalla de 1 pulgada de 5V
- Sensor de temperatura (DHT11)
- Transformador 220V AC – 8V DC
- Cables jumper
- Botonera (teclado numérico)
- Placa PCB
- Carcasa metálica

INTERFAZ DE REGISTRO Y ADMINISTRACIÓN

3

Se uso Python para la creación de la interfaz donde el administrador puede agregar a los usuarios que se lo soliciten donde dicho usuario ingresa datos y recibe su contraseña única para su usuario mediante su correo electrónico ingresado en el registro.



4

IMPLEMENTACION

Se busca que el ambito de uso sea en medicina o en uso de laboratorios de quimicos, donde se almacenan objetos de gran valor y a la vez peligrosos, ya que la temperatura del usuario es muy relevante en el ingreso al ambiente

CODIGO Y EQUIPO

5

Se uso GitHub para almacenar los datos y codigos generados en este proyecto, el cual fue hecho por 5 estudiantes de la carrera de Ingenieria De Sistemas de la Universidad Salesiana de Bolivia



ESCANEAME PARA INGRESAR A GITHUB