Blog - Proyecto de control de acceso con RFID

Introducción

Para hacer más atractivo las entradas del blog, se realizan como si fuera el cuaderno de bitácora, donde se explicará de una manera escueta, pero a su vez exhaustiva los avances del proyecto.

En esta aventura nos acompañara CIP, un capitán experimentado, que viaja por todo el mundo recogiendo encargos de altos cargos y gente pudiente, estos encargos en muchos casos se tratan de recuperar reliquias o tesoros, que están perdidos por el mundo que nos rodean. A través de su cuaderno de bitácora, nos ira contando sus descubrimientos y avances en esta aventura.

Cuaderno de Bitácoras. Capitán CIP.

1º Entrada (06/10/19)

Hace tres días que partimos de la isla. Nos embarcamos en esta aventura cuando recibimos una carta del el Sr. Hold, para reunirnos con él en su mansión y así hicimos. Resulto que el Sr.Hold quería que recuperáramos un tesoro que desapareció hace 100 años, el tesoro se encuentra dentro de un cofre llamado RFID, que se necesita 4 llaves para abrirlo.

Según la leyenda, cuando se obtenga las 4 llaves se deberán posar sobre una marca muy especial, que tiene el cofre y el cofre se abrirá, 3 llaves abrirán el cofre y una le bloqueara.

Sr. Hold nos dio 3 cosas un mapa de las islas donde se podrían estar las dichas llaves y un dibujo de la forma que tienen las llaves y una caja con el nombre PIC grabado en la tapa, se tratan de distintos artilugios, que, según él, servirá para abrir dicho cofre. Salimos corriendo para embarcamos solo salir de casa del Sr.Hold.

Si estudiamos el mapa que nos proporcionó el Sr.Hold. Se deberán explorar las islas en el orden que marca dicho mapa.

En 1º lugar se ira a Breifing, allí se podrá encontrar las pautas, criterios y realización de dicho proyecto que se va ah llevar acabo.

El 2º destino es Investigación, donde se exploran como funcionan y características dichas llaves, usos más comunes y protocolos utilizados en RFID. Se investigarán las características de los llamados PIC y se realizara una criba para escoger el PIC, mas conveniente para dicho proyecto.

3º Destino se investigará el Hardware, se realizarán pruebas y testeos de dichas llaves, comparando los datos obtenidos con los datos recabados en la investigación, para continuar con la creación y estudio de circuitos RFID y PIC. Por otro lado, se estudiará los circuitos de potencia, con los cálculos pertinentes para el diseño.

EL 4º destino, software, donde se pondrá a prueba todos nuestros conocimientos de la lengua nativa llamada XC8. En primer lugar, se realiza el llamado organigrama, que se utilizara como hoja de ruta, para crear dicho programa en XC8. Antes de mostrarlo a los habitantes de Software, se realizan varias pruebas sobre el funcionamiento del programa.

5º Prototipo, donde se realizarán las últimas pruebas del circuito, antes de ir a por el cofre real. Cuando se verifique su funcionamiento se creará tanto la PCB como una caja que contendrá toda esta tecnología para enfrentarnos a dicha misión. Para ellos se realizará una pequeña investigación dentro de esta isla, tanto para la realización de la PCB como de la caja.

6º La ultima isla, Presentación. Cuando se llegue a dicha isla deberíamos tener todas las llaves y tener todo apunto todo para proceder a la recuperación de dicho tesoro. Si todo sale como se espera volveremos con el tesoro y le expondremos al Sr.Hold como ha transcurrido el viaje y que hemos tenido que ir haciendo en cada parada.

Dentro de nada llegaremos a Briefing, esperemos que tengamos buena suerte. Firma CIP.

Introducción

Si en teoría con la introducción anterior estaría los puntos 1 y 2, pero he querido extender más el tema a nivel de la memoria y a su vez crear un contenido chulo para el blog .

Dia 2

Briefing

Primera parada de nuestro viaje, en aquella isla nos esperaba la uno de los mayordomos del Sr.Hold. Sin mas demoras desembarcamos y fuimos hacia la librería donde se encontraba dicho mayordomo, resulta que el Sr.Hold mando a su mayordomo días atrás a buscar un libro que seria muy necesario para la búsqueda. Este hecho me hizo sospechar que el Sr.Hold, tenia ya planeado el contratarnos para dicho trabajo mucho antes de lo que nos dijo.

Entramos en la librería y antes de mediar palabra, se oyó un grito ¡EUREKA!; el grito provenía del fondo de la librería, de una mesa llena de montañas de libros. De aquella montaña apareció un Señor de rasgos nobles, se trataba del dicho mayordomo del Sr.Hold, solo vernos se acercó hacia nosotros, mientras andaba hacia mi no apartaba la mirada ni un ápice, hasta el punto que no en ningún momento, parecía que me estaba leyendo la mente y sin mediar palabra me dio la mano y me entrego el libro, salido de la tienda y poco a poco desapareció por la calle.

Nos disponemos a salir de la tienda cuando el librero grito ¿Qué pasa, no vais a pagar el libro?, el mayordomo no lo había jugado, al fin nos toco pagar el libro, claramente se lo añadiremos al la cuenta del Sr.Hold, pero esa tarde me quede sin mi dulce favorito.

Volvimos a embarcarlo más rápido posible, ya que no teníamos tiempo que perder, ya que había mucha gente que deseaba este tesoro.

Dia 3

Continuamos nuestro viaje hacia la isla de Investigación, el agua está en calma por lo que aproveche para leer, estudar y aprender las escrituras del libro recogido en la isla Briefing. Posdata no se me olvide que el libro. ¡LO PAGUE YO!.

EL libro daba las directivas y los pasos que teníamos que seguir para conseguir el objetivo propuesto.

Introducción

Era realizar un circuito que permitiera el uso de las 4 llaves para abrir el cierre de dicho cofre. El cofre era solo una carcasa mágica con una cerradura eléctrica, el cual por sí solo no se podría hacer nada y solo podría abrirse creando el circuito apropiado y colocándolo en dicho cofre.

Esto se acaba de convertir en un reto…

Objetivo del reto.

Se realizará un control de acceso a dicha cerradura, utilizando los módulos RDM6300 y las llaves que están repartidas por las distintas islas.

3 de 4 llaves abrirán la cerradura y la que resta no podrá abrir dicha cerradura. Para saber si la cerradura se abierto correctamente, se dispondrá de dos leds, uno verde y otra roja. En el caso que la llave sea buena encenderá el led verde 1 segundo y procederá abrir dicha cerradura y si por el contrario es negativa, se encenderá el led rojo 3 segundos.

Realización Circuito

Se podrán utilizar microcontroladores PIC del rango medio y rango medio mejorado.

Siendo:

PIC16F19XX

PIC24FXX

PIC18XX

dsPIC33XX

Se utilizaran también circuitos de potencia (MOSFET, Relés, Tristores…etc ), para el control de dicha cerradura.

Dicho sistema debe estar alimentado por la red eléctrica o por una pila.

Entrega del Reto

Se realiza en primera instancia el esquema, organigrama y simulación del circuito.

Se realizará un montaje del circuito simulado.

Se realiza un prototipo tanto a nivel electrónico, siendo la creación de una PCB, como a nivel formal realizando una caja, que contenga dicho circuito.

Se realizará un informe detallado de todo y una explicación de este

Según iba leyendo el asusto cada vez se ponía más serio, sé que al final tendría que dar lo mejor de mi para que todo fuera sobre ruedas. Según el texto sabíamos que el cofre contenía dicho modulo RDM6300, el cual deberíamos conectar a nuestro circuito para poder abrir la dichosa cerradura.

Por lo que el circuito que se realizara debería ceñirse a las especificaciones de esta escritura. Ya que solo así podríamos acceder a dicho tesoro, menos mal que en nuestro barco contamos con el equipo necesario para llevar acabo todo este ¡¡¡RETO!!!.

Dia 4

Llegamos a la isla de investigación, se trataba de un pueblo pequeño con 4 o 5 casas, a este pueblo le rodeaba un bosque enorme y en el centro de este mar verde se alzaban las torres de un castillo. Lo mas curioso de dicha isla es que siempre era un poblado muy vivaz y lleno de gente, pero esta vez era distinto, no había nadie. Las pocas casas que había estaban con la ventanas y puertas abiertas, lo puesto seguían teniendo los productos que vendían y sin ningún vendedor cerca, todo ello me dio muy mala espina, por lo que nos pusimos a investigar.

Recorrimos todo el pueblo en busca de pruebas o pistas sobre lo que había ocurrido, no encontramos nada relevante sobre lo ocurrido y no podríamos perder nuestro objetivo, ya que teníamos que ir a la biblioteca del castillo, la cual contenía información bastante jugosa para completar nuestra aventura.

Como ya habíamos intentado averiguar algo de lo ocurrido en el poblado, tome la decisión de proseguir nuestra misión y partir hacia el castillo. Después de una buena caminata llegamos al castillo, nos sorprendimos de que accedimos al interior del castillo, sin ningún problema, ya que no había rastro de ningún guardia, ni del propio regidor.

Recorrimos todo el castillo sin encontrar a nadie, pro lo que sin mas dilación nos encaminamos a la biblioteca a seguir nuestra aventura. Cuando estábamos en frente de las puertas de la biblioteca, intente abrirlas, pero no podía hacerlo, por lo que utilice la fuerza bruta, tanto los compañeros como yo empujamos la puerta, hasta que cedido. Del impulso que llevamos acabamos empotrados contra la pared de enfrente de la puerta.

Levante la mirada y vi que me estaba mirando el regidor del pueblo Sr. Lemta, nos contó todo lo ocurrido en la isla que vinieron de noche una banda bien organizada, buscaban la información que veníamos nosotros a buscar y al no encontrarla se fueron de la isla, pero no antes de lanzar una maldición a toda la isla haciendo que desapareciera todas las personas de aquella isla y mandándolas a un limbo infinito, el cual solo se podría escapar con el objeto que contiene dicho cofre.

Tengo que decir que me extraño dicha historia, ya que fuera así el regidor de la isla hubiera desaparecido, pero nos contó que se escondió en dicha biblioteca, ya que estaba protegida de cualquier maldición. Fue ¡Extraño!, pero le creí.

Le pusimos al día de nuestro trabajo y que necesitábamos utilizar su biblioteca, ya que contenía toda la información que necesitábamos para el encargo y ahora también para recuperar a la gente del pueblo. No tardo ni un segundo en darnos permiso para ojear todos los libros y escrituras que disponía aquella biblioteca.

Después de horas de buscar en millones de libros, encontramos 4 libros que nos parecían lo más relevantes.

1º Tecnología RFID

Relataba de una manera bastante exhaustiva los orígenes de esta tecnología y su aplicación en el mundo real. También explicaba los elementos de un sistema RFID y el funcionamiento del mismo.

2º Protocolos y Estándares RFID

Enumeraban y explicaba los distintos protocolos y estándares, recogimos poca información, ya que dependían de un poder superior y que no se podían acceder a ellos y pagar un precio.

3º Comunicación RFID

Como se realizaba la comunicación entre el sensor y las llaves. También la gestión de las distintas contraseñas que tenían dichas llaves.

4º Sistema de Potencia

Relataba distintos procedimientos y cálculos que se debían tener en cuenta para realizar dicho circuito, necesario para poder abrir la dichosa cerradura.

Pedimos permiso al Regidor para poder llevarnos esos 4 libros y alguno mas que nos pareció relevante por si nos hiciera falta para un futuro. El regidor no dudo ni un segundo en dar su aprobación, pero nos dio una condición que tendría que acompañarnos en esta aventura.

No podíamos retrasarnos mas en nuestra aventura, por lo que como capitán le di permiso para acompañarnos y marcharnos todos hacia la siguiente isla.

Dia 5

Mientras navegábamos hacia la siguiente isla, cogí mi cuaderno de exploración y empecé a escribir y a extender un poco mas los temas de los libros recogidos en la isla de investigación.

Por otro lado cabe destacar que a veces el comportamiento del Sr.Lemta es un poco sospecho estaré atento a todo lo que pase en mi navío.

Estaré m