

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA E INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS

SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS

"CRIARD"

Segundo Cuatrimestre - AÑO 2018

Día: Miércoles Turno: Noche Aula: 266

Docentes:

Lic. Graciela de Luca Ing. Gerardo Garcia Ing. Waldo Valiente Ing. Esteban Carnuccio Ing. Mariano Volker Raúl Villca

Integrantes:

Adagio, Matias DNI: 34.424.221

Alvarez, Erik DNI: 37.989.053

Caballero, Beatriz DNI: 34.249.917

Couto, Valeria DNI: 37.620.687

Díaz, Santiago DNI: 36.872.427

OBJETIVO

- Desarrollar un sistema electrónico para que los padres puedan monitorear el descanso del bebé a través de cualquier dispositivo con Android en una "Smart Cuna" que le avisará, a través de notificaciones, si el niño está llorando, si está mojado o si ocurren cambios bruscos de temperatura o humedad ambiental dentro de la habitación.
- Además la cuna contará con mecanismos automáticos que se accionarán ante diferentes estímulos, como por ejemplo, hamacar al niño si está llorando, ajustar las condiciones lumínicas para favorecer el sueño y reproducir música para calmar al bebé.

MATERIALES UTILIZADOS

Software Utilizado

- IDE Android Studio: Desarrollo aplicación Android
- IDE Arduino 1.8.5: Desarrollo en la placa Arduino Uno

Hardware utilizado

- Placa Arduino UNO
- Protoboard
- Fuente de energía (9v)
- Cables (x40)
- Módulo de conexión Bluetooth (HC-05)

Sensores

- Micrófono (KY-038)
- Sensor de humedad en tierra (FC-28)
- Sensor de humedad y Temperatura (DHT11)
- Sensor de luz (LDR 5528)

Actuadores

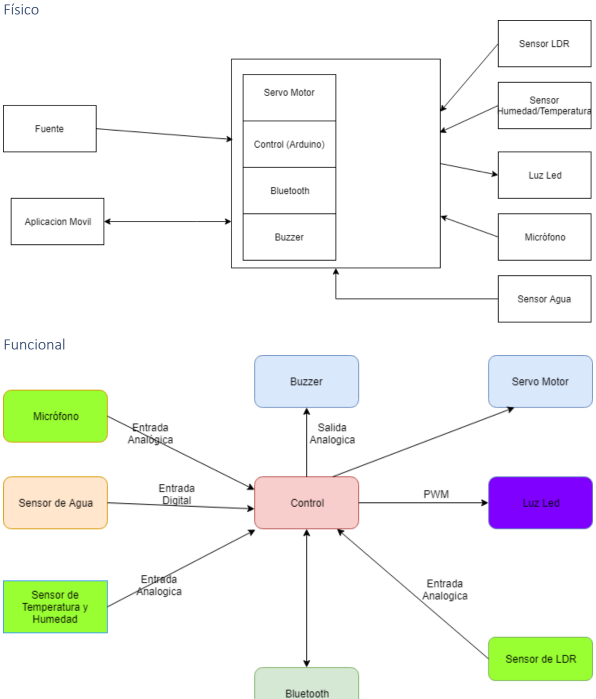
- Buzzer pasivo (KY-006)
- Luz LED
- Servomotor (SG90)

Elementos varios

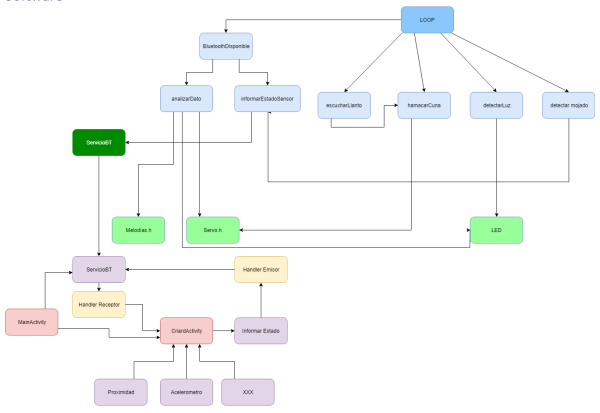
- Estructura cuna
- Colchón

DIAGRAMAS





Software



IMPLEMENTACIÓN

Sistema Embebido

1. Implementación módulo Bluetooth HC-05

Se utiliza la librería *SoftwareSerial.h* para implementar la comunicación del módulo Bluetooth conectado al Arduino con la aplicación Android. Esto permitirá controlar y visualizar información proveniente de la Cuna Inteligente en el sistema Android.

Se utilizan las siguientes funciones:

- SoftwareSerial: crea una nueva instancia del objeto SoftwareSerial.
- Available: Obtiene el número de bytes (caracteres) disponibles para la lectura de un puerto serie software.
- Begin: configura la velocidad de transferencia de datos entre el Bluethoot HC05 y el de Android.
- Read: Devuelve un carácter que se recibió el pin RX del puerto serie de software.
- Print: Imprime datos al pin de transmisión del puerto serie software.
- Flush: Espera que complete la transmisión de datos salientes del bluetooth.
- Write: Envía los comandos al dispositivo Android (distintos estados del sistema)

2. Implementación Micrófono KY-038

Para implementar este sensor, usamos la función *analogRead*, donde solamente se le debe indicar el PIN al que está conectado en el Arduino y esta función nos devuelve la lectura que se

hace del ruido que hay en el ambiente. Para poder detectar cambios bruscos de ruido, se tienen en cuenta el ruido promedio que hay en la habitación dónde se encuentra el Sistema Embebido. Para mantener este valor actualizado, cada un ciclo de mil muestras se recalcula lo que permite alta adaptabilidad a diversos ambientes

3. Implementación Sensor de Humedad en Tierra (FC-28)

El mismo está constantemente midiendo. Para ello utilizamos la función *digitalRead*. En caso de detectar agua se arma el mensaje para comunicar que el bebé mojó la cama.

4. Implementación Sensor de Humedad y Temperatura DHT11

Para este sensor, se utilizó las bibliotecas "DHT.h" y para la comunicación I2C, necesaria para el sensor, se utilizó la biblioteca "Wire.h". El mismo realiza las lecturas cuando se notifica por bluetooth a la aplicación Android y le envía los datos de humedad relativa y temperatura ambiental en grados Celsius

5. Implementación Sensor de luz LDR 5528

Este sensor se utiliza usando la función de Arduino analogRead, como es un valor que va del 0 al 1023, se hacen conversiones matemáticas para saber cuan iluminado está una habitación utilizando una taza porcentual de luz, dónde si la iluminación es menor al 50% se empieza a encender una luz de forma gradual e inversamente proporcional a la oscuridad medida

6. Implementación Buzzer pasivo KY-006

El buzzer se activará a través de la aplicación Android haciendo que suene una melodía para calmar el llanto del bebé. Para esto fue necesario utilizar la librería "melodía.h" que contiene las melodías y nos permite inicializar y detener la música en el momento deseado.

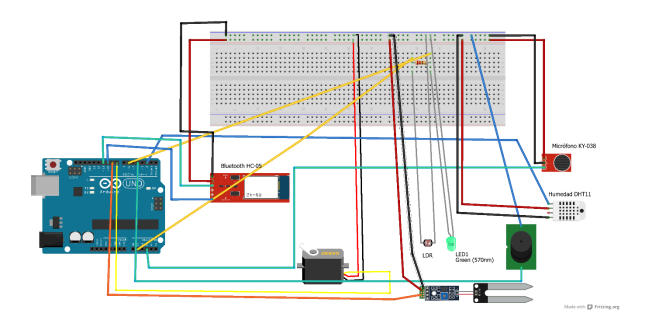
7. Implementación LED

Para implementar este sensor, usamos la función *digitalWrite*, donde solamente se le debe indicar el PIN al que está conectado en el Arduino, y los valores HIGH (encendido) o LOW (apagado). Se le debe proveer una resistencia (para controlar la tensión que se envía del Arduino al LED, y este último no se queme.

8. Implementación ServoMotor SG90

El servomotor es el encargado de mecer la cuna al activar la opción correspondiente en el sistema Android. Para esto se implementa la librería *Servo.h* que permite establecer el pin al cual conectamos el servo (pin 8) e indicar entre que ángulos queremos girar el motor. Se utilizan las siguientes funciones:

- Attach: permite indicar en que pin tenemos conectado nuestro servo.
- Write: donde se indica en qué ángulo queremos posicionar nuestro servomotor (en nuestro caso oscila entre 75° y 105°).



Aplicación Android

1. Activities

El sistema consta de las siguientes Activities:

MainActivity:



Esta activity es la que se acciona al entrar a la aplicación. En el método onCreate inicializa el servicio que hará la conexión Bluetooth con el Arduino y quedará activo en segundo plano para poder notificar distintos eventos que sucedan en el sistema embebido.

CRIArdMainActivity:



Es el hilo principal de la aplicación que administra el envío de mensajes con la placa Arduino.

Cuenta con dos view toggle: Uno llamado "Música" que permite encender o apagar la música, y otro "Cuna" que comienza a mecer la cuna o detiene su movimiento.

También hay dos Menultems que disparan las siguientes activities:

- 1) Cuna Inteligente: En caso de estar en otra activity, vuelve a esta.
- 2) Hogar: Acciona la activity "Informa_temperatura" la cual muestra los valores de temperatura actualizados de la habitación donde se encuentra la cuna.

En caso de que se cierre la conexión anteriormente establecida, la aplicación forzará el cierre.

ServicioBT:

Se encarga de gestionar la conexión Bluetooth entre el dispositivo Android y el sistema embebido realizando las siguientes acciones:

- 1) Recibe e interpreta las peticiones del Arduino
- 2) Envía y arma los mensajes que el Arduino deberá interpretar
- 3) Genera notificaciones para informar distintos eventos que ocurren en la cuna

2. Sensores

- Sensor de proximidad: Enciende luz LED en la cuna
- Sensor de luz: Comienza a reproducir melodías
- Acelerometro: Al accionarlo, comienza a hamacarse la cuna.

MFJORAS FUTURAS

Una vez completado el desarrollo inicial del proyecto se propone expandir el sistema con las siguientes funcionalidades:

- Detección de síntomas de Epilepsia y apnea
- Reconocimiento de distintos patrones de llanto
- Mejorar la conectividad implementando Wi-fi para soportar múltiples conexiones
- Poder reproducir música y realizar otras acciones al mismo tiempo