

Implementación de un prototipo de sistema domótico ahorrador de energía controlado desde aplicación móvil Android

Implementation of a power saving home automation system prototype controlled by an Android mobile application

Johan Julián Molina Mosquera¹ y Arcelia Gutiérrez Méndez²

Resumen

El objetivo del proyecto es implementar un prototipo de sistema domótico ahorrador de energía eléctrica que realice el control desde una aplicación nativa Android. La aplicación realiza el control automático de tipo ON-OFF, el cual permite que se activen o desactiven los actuadores ahorradores de energía que se conectan al sistema de desarrollo microcontrolado. Igualmente la aplicación móvil tiene la posibilidad de Sensar la magnitud física de temperatura en tiempo real. La comunicación Full dúplex punto a punto entre equipo móvil y chip BT HC05 se establece a través del protocolo inalámbrico Bluetooth, en donde se sincronizan los dispositivos para permitir la transmisión de caracteres de control desde el Smartphone hasta la tarjeta de desarrollo Arduino UNO. Esta tarjeta es de hardware libre y utiliza el microcontrolador Atmega328 de la familia Atmel. La Plataforma de software libre empleada para el desarrollo de la aplicación móvil nativa fue ECLIPSE ADT, la cual utiliza lenguaje de programación JAVA. El diseño de la interfaz de usuario de la aplicación móvil es segura, intuitiva y agradable.

Palabras clave: Transmisión inalámbrica; protocolo; equipo inteligente; microcontrolador; monitoreo; plataforma de desarrollo.

Abstract

The goal of this project is to implement a prototype for an energy saving domotic system which performs control from a native Android application. Automatic control done by the application is of type ON-OFF, which allows to activate or deactivate the energy saving actuators connected to the system's microcontroller. The mobile application has also the ability to sense the physical magnitude of the temperature in real-time. The point-to-point full duplex communication between the mobile device and HC05 BT chipset, via Bluetooth wireless protocol, allows an efficient transmission of control from the first one to the Arduino UNO development board. This open-source hardware card uses the Atmel ATmega328 microcontroller family. The native mobile application was developed in Java, using ECLIPSE ADT as the open-source software

1 Ingeniero Electrónico de la Universidad Surcolombiana, Especialista en Informática y Telemática, Máster en Desarrollo de Aplicaciones para Móviles. Docente programa de Ingeniería Electrónica de la Universidad Surcolombiana. Correo electrónico: julian.molina@usco.edu.co

2 Ingeniera de Sistemas Universidad Antonio Nariño. Especialista en Teleinformática y Magíster en Telemática. Docente de la Universidad Surcolombiana. Correo electrónico: arceliagm@gmail.com

development platform. User interface design was driven by a single goal; to make a safe, intuitive, and easy-to-use tool to control the domotic system from a mobile device.

Keywords: Wireless transmission; protocol; smart phone; microcontroller; monitoring; development platform.

1. Introducción

La domótica como sistema automatizado de viviendas, suministra comodidad y confort al usuario, gestiona de manera eficiente la energía, la seguridad, el bienestar y la intercomunicación. Utilizar protocolos de transmisión inalámbrica permite controlar de forma remota diversas acciones (Kaur, 2010), el abrir y cerrar puertas, encender y apagar luces, ayuda considerablemente al ser humano en labores diarias, y mucho más a las personas con discapacidad. Desde los inicios de la telefonía fija se ha investigado en el campo de la domótica (Wong, 1994), pero en la actualidad dado el uso masivo de dispositivos móviles y la gran variedad existente de los mismos, se han desarrollado estudios y avances, tipificadas por las ventajas y la facilidad en el uso y acceso a la información que provee Internet (Tomas, 2012). Piyare & Tazil (2011) fueron de las primeras personas que desarrollaron aplicaciones para domótica utilizando protocolo de transmisión Bluetooth con teléfonos Symbian. Se han efectuado estudios de Master en “Sistemas telemáticos e informáticos” de la universidad de Juan Carlos (URJC) donde utilizan lenguaje J2ME para desarrollar “Hardware para domótica”. Ahora estos sistemas operativos como Symbian y J2ME están discontinuados y los chip bluetooth se pueden utilizar de manera simple, segura a bajo costo y con mayor capacidad en potencia de transmisión con capacidad de adaptación a los distintos sistemas operativos existentes en el mercado de Smartphone como iOS, Windows Phone y el gran líder Android (Josh & Somsak, 2012).

Razzak *et al* (2010) propuso la arquitectura “Web of Domotics” donde se da la posibilidad de adquirir información de dispositivos en un estándar, potencia de consumo, conexión a formatos de datos y habilitación de usuarios para controlar dispositivos desde la Web (Darcey & Shane, 2012).

Moumtadi *et al.* (2014) desarrolla aplicaciones para dispositivos móviles donde utilizan comandos de voz para activar funciones en edificios inteligentes.

Barrera *et al.* (2012) realiza una investigación que trata de la evaluación y selección de alternativas destinadas a diseñar prototipos de sistema domótico de bajo costo para aplicaciones didácticas.

En este artículo se muestra el desarrollo de una aplicación móvil Android en lenguaje de programación Java, diseñada desde la arquitectura MVC (Modelo Vista Controlador) para controlar desde la interfaz de usuario el encendido y apagado de LEDs y visualizar el estado de temperatura a tiempo real del prototipo de casa construida. Utilizado El Chip Bluetooth BT HC05 clase A, como dispositivo que permite establecer la comunicación inalámbrica síncrona de corto alcance entre Smartphone y tarjeta de desarrollo Arduino.

2. Etapas de Diseño e Implementación

2.1 Selección de dispositivos y Diseño electrónico

Los dispositivos seleccionados para el diseño electrónico fueron Diodos Emisores de Luz LEDS como actuadores ahorradores de energía, Tarjeta Arduino UNO, Chip BT HC05 y sensor LM35, se escogieron por el uso comercial, bajo costo y fácil manejo, en la figura 1. Se observa la conexión básica de Chip Bluetooth y Led a Tarjeta Arduino, como la aplicación móvil controla el encendido y apagado de cinco (5) LEDs, estos se conectan por el ánodo a los pines nueve (9), diez (10), once (11), doce (12) y trece (13), respectivamente; y los cátodos se conectan al pin común GND de la tarjeta. El Chip Bluetooth tiene 4 pines, dos (2) son de polarización y los otros dos (2) son de comunicación serial. La correcta conexión de los pines de comunicación se realiza colocando los pines Rx-Tx del chip a los pines Tx-Rx de la tarjeta Arduino.

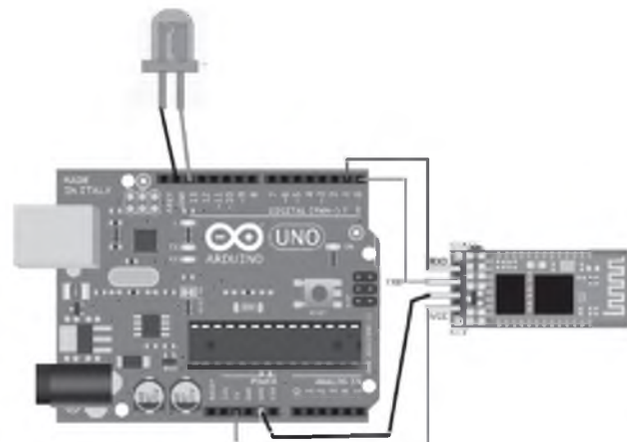


Figura 1. Conexión BT HC05 y Led a Tarjeta Arduino.

En el modelo se especifican las variables de entradas y salidas de datos, establecimiento de conexión Bluetooth, accionamiento de actuadores y sensor, todos actuando sincronamente como algoritmo lógico que procesa información desde sus periféricos.

En la vista se ilustra la interfaz de usuario, la primera interfaz muestra la identificación de la aplicación con el icono de acceso que se observa en la parte superior derecha, también aparece un cuadro de texto que solicita el ingreso de la contraseña y el botón que valida esa información ingresada, en caso de que la contraseña ingresada sea incorrecta, se prohibirá el acceso para el control domótico; pero sí el ingreso de la contraseña es correcta, se establecerá la conexión Bluetooth punto a punto, emparejando las direcciones MAC del Smartphone y el chip BT HC05 conectado a tarjeta Arduino, permitiendo el acceso a la segunda interfaz. En esta ya se realiza control domótico de lectura y escritura de datos, es decir, que para la escritura, cada objeto botón actúa en modo Toggle, enviando un caracter distinto de encendido o apagado, mientras que en lectura se debe oprimir el objeto imagen del termómetro para que se muestren los valores de la temperatura a tiempo real.

En el controlador se especifican las clases principales, métodos, socket de conexión, funciones Java, diseño de interfaz en XML, habilitación del Bluetooth desde el Manifest y los recursos necesarios para que la aplicación compile y genere el archivo ejecutable con extensión “apk”, el cual se instalará en el Smartphone Samsung.

En el caso de uso de la fig.5 se explica cómo el usuario desde la aplicación móvil Android podrá sensar temperatura y controlar el encendido y apagado de luces

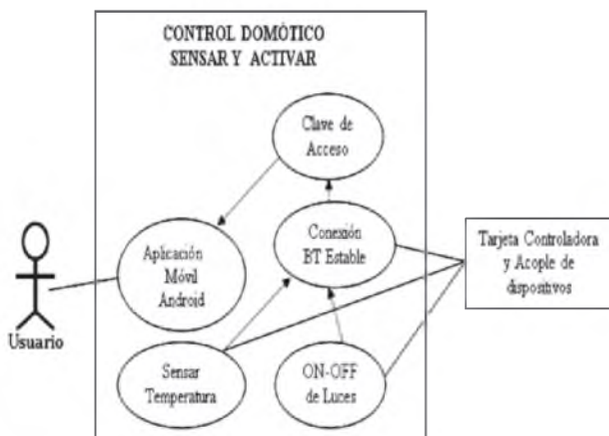


Figura 5. Caso de uso.

si hay un acceso permitido por contraseña y la conexión inalámbrica (protocolo de transmisión Bluetooth) es estable con la tarjeta controladora Atmega328, la cual tiene acoplados los dispositivos actuadores (LEDs), sensor de temperatura y Chip Bluetooth HC05.

2.3 Desarrollo de Aplicación Android

La plataforma utilizada fue Eclipse ADT, esta se compone de un conjunto de herramientas de programación de código abierto para desarrollar «Aplicaciones de Cliente Enriquecido». Es típicamente usada para desarrollar entornos de desarrollo integrados (del inglés IDE), como el IDE de Java llamado *Java Development Toolkit* (JDT) (Friesen, 2011).

Según se muestra en la figura 6, fue necesario crear dos clases en java. En la clase MainActivity.java se crean y escuchan los objetos EditText y Button, el primero para ingresar la contraseña y el segundo para validar la información, si la contraseña es correcta, se habilita el socket de conexión entre las direcciones físicas MAC del dispositivo móvil y Chip Bluetooth BT HC05 conectado a tarjeta controladora, seguidamente se establecerá el Intent para direccionar a la clase Conec.java, desde la cual se controlan los eventos de la vista Conec.xml, así como aparece en el diagrama de la figura 7.



Figura 6. Partes de la aplicación.

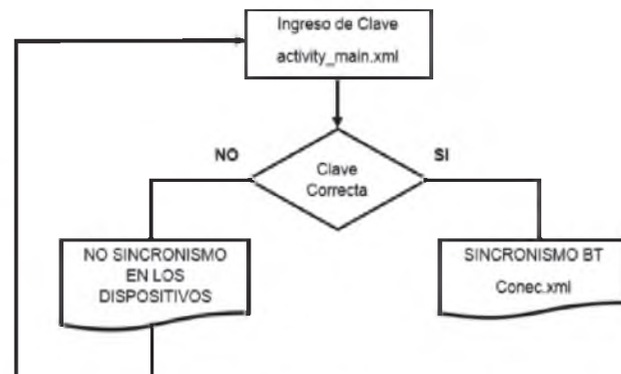


Figura 7. Validación de Clave y Conexión a Clase.

En la otra clase `conec.java` básicamente se crean y escuchan seis (6) objetos `ToggleButton` los cuales envían datos utilizando la función `outStream.write(msgBuffer)`, para que así se posicionen los indicadores luminosos en estado encendido o apagado. Para cada atención al evento del objeto mencionado, su funcionalidad es como aparece en el diagrama de la Figura 8.

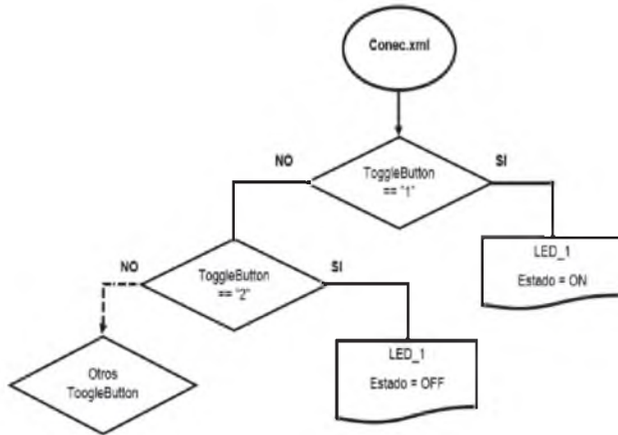


Figura 8. Función del Objeto `ToggleButton`.

También se crea y se escucha un (1) objeto `Button`, el cual habilita la recepción de los datos que provienen del sensor LM35 utilizando la función `inStream = btSocket.getInputStream()` y observando el resultado de la temperatura en el objeto `TextView`. El pseudo código se visualiza en la figura 9.

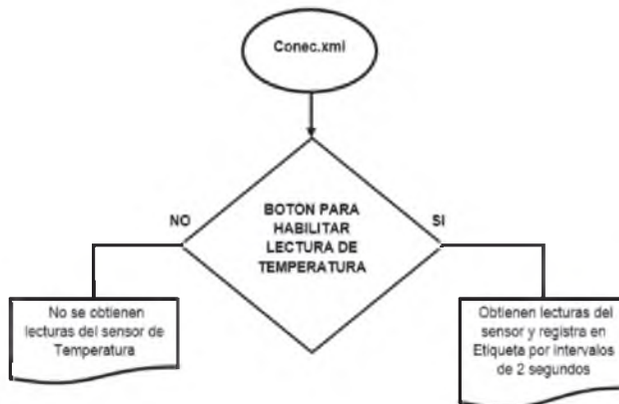


Figura 9. Función `run()` al invocar Imagen Termómetro tipo `Button`.

En el diseño de la aplicación, para cada clase java (Darcey & Shane, 2012), se crea una Interfaz xml, invocándola con la función: `setContentView(R.layout.activity_main)` y `setContentView(R.layout.conec)` respectivamente como se muestra en el diagrama de la figura 10, donde las actividades de java controlan las vistas en xml.

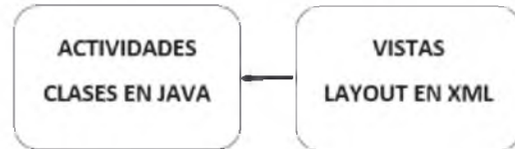


Figura 10 A. Diagrama de Actividades y control de Vistas.

Cada archivo con extensión xml se guarda en recursos “res” de la carpeta `Layout` y finalmente para que sea efectiva la conexión Bluetooth, se habilitan los permisos desde el `manifest`.

2.4 Arquitectura de Software

En Pro de estandarizar el diseño de la aplicación para que sea adaptable a cualquier tecnología de dispositivos móviles, fue preciso diseñar un patrón de arquitectura de software que cumpliera con los siguientes criterios:

- Diagramas de flujo de escritura al lado de la aplicación móvil y al lado de la tarjeta de control, como se muestra en la figura 10.

En los diagramas de flujo de la figura 10 se observa que debe existir sincronismo entre ambos lados de la tarjeta controladora y el dispositivo móvil. Para que se pueda efectuar la recepción de caracteres y ejecutar las acciones sobre los actuadores luminosos, se debe lograr la transmisión limpia y efectiva de caracteres digitales establecidos desde los botones de la interfaz de la aplicación móvil.

- Diagramas de flujo de lectura al lado de la aplicación móvil y al lado de la tarjeta de control, según figura 11.

Sucede también en la figura 11 que después de estar sincronizados los dispositivos, para que se pueda efectuar la recepción de caracteres y atender el botón de ejecución de lectura de temperatura al lado de la aplicación móvil, se debe tener una transmisión digital libre de errores desde el sensor LM35 que toma la magnitud física de temperatura, envía esos datos a la tarjeta de control, está los interpreta, linealiza y procesa, para que finalmente se envíen por el chip BT HC05 en retorno a la interfaz, visualizando el resultado en una etiqueta de la aplicación móvil.

2.5 Programación en Arduino

Arduino como plataforma de hardware libre permitió acceder a códigos que se pudieron adaptar a los requerimientos del proyecto domótico, a continuación

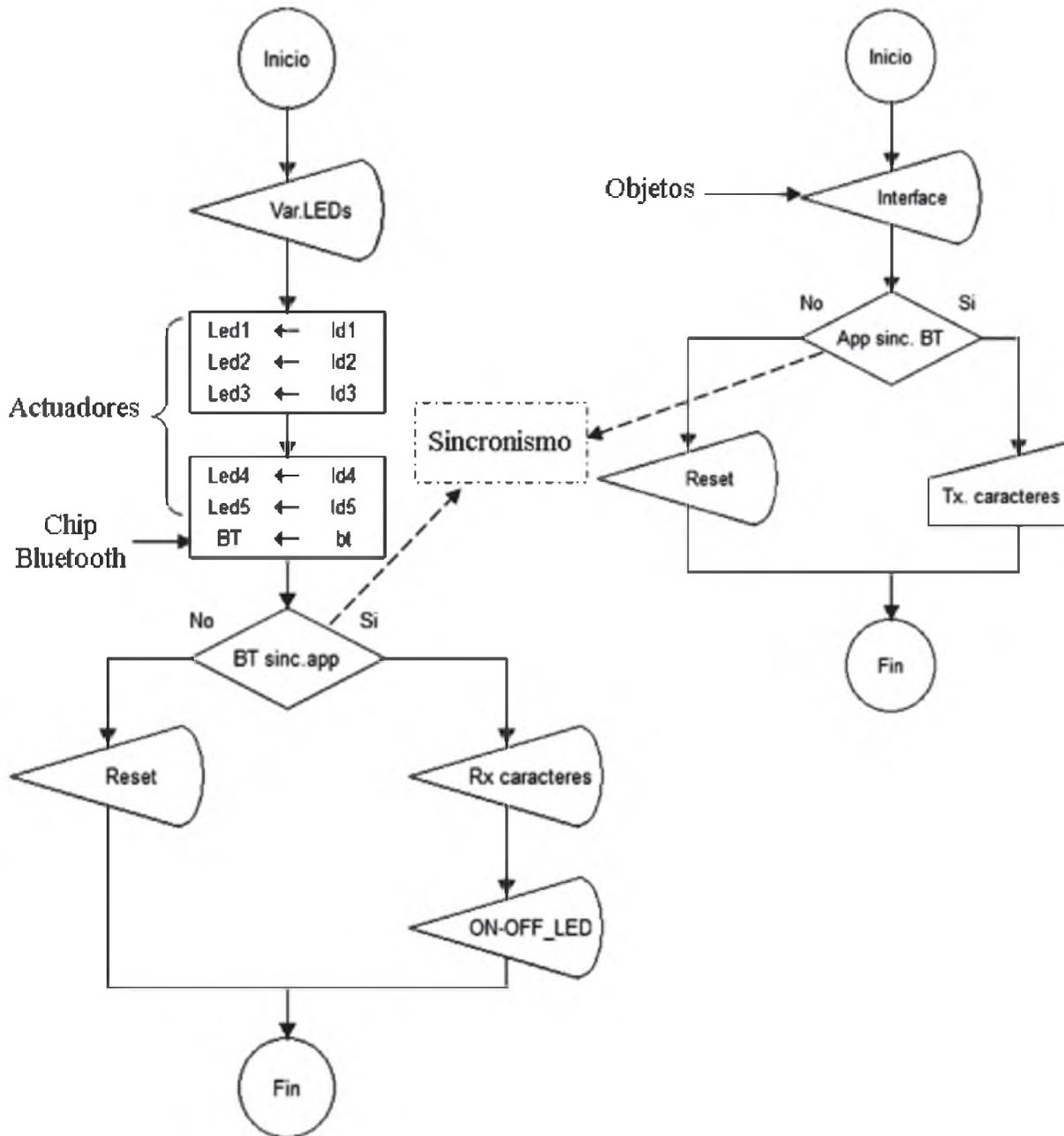


Figura 10 B. Diagramas de escritura.

se indica el pseudocódigo utilizado para el microcontrolador Atmega328.

3. Resultados

Realizando las pruebas de validación entre la aplicación móvil y la tarjeta de control Atmega328 de Arduino UNO con sus respectivos componentes conectados según figura 16, se comprobó el correcto funcionamiento en la lectura y escritura de datos. Siguiendo

cada paso, desde la instalación del ejecutable de extensión “apk”, se observa en la figura 12 el icono de acceso directo llamado DomApp. Al pulsar el icono, se accede a la primera interfaz, en la figura 13 aparece el toast “PROHIBIDO EL INGRESO, INTENTE NUEVAMENTE”, esto se debe a que al momento de validar la información el botón (imagen de llave), encontró que el ingreso de esos caracteres por la caja de texto era equivocado. Únicamente se podría acceder a la segunda interfaz, si la contraseña es correcta, así como se observa en la figura 14.

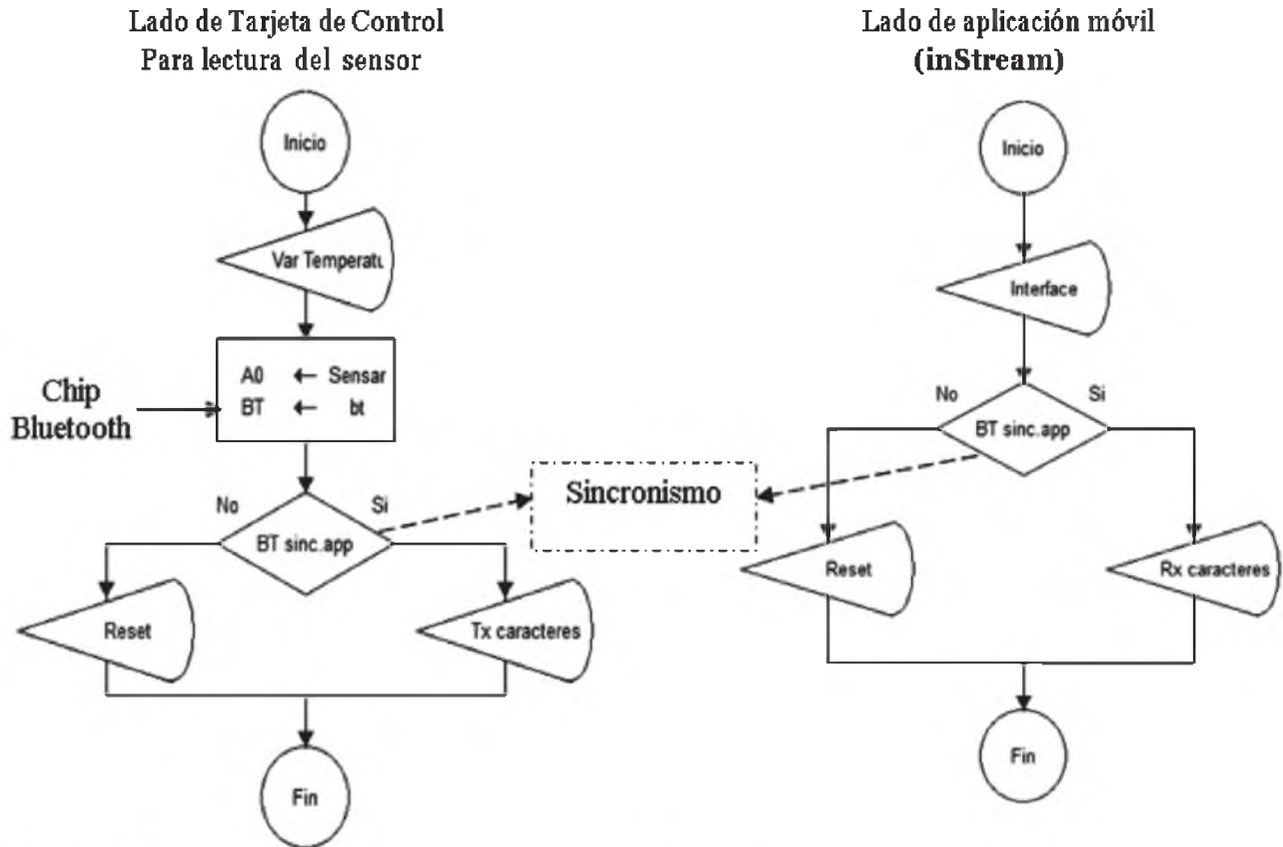


Figura 11 A. Diagramas de lectura

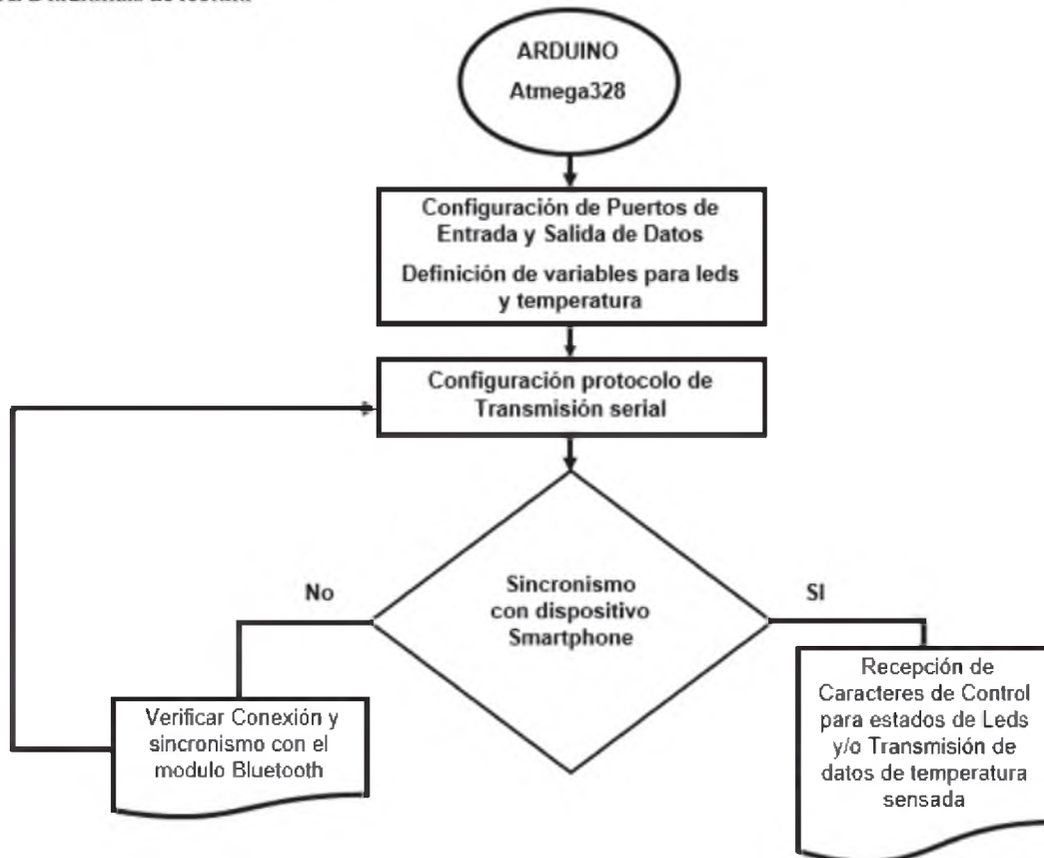


Figura 11 B. Pseudocódigo para Arduino

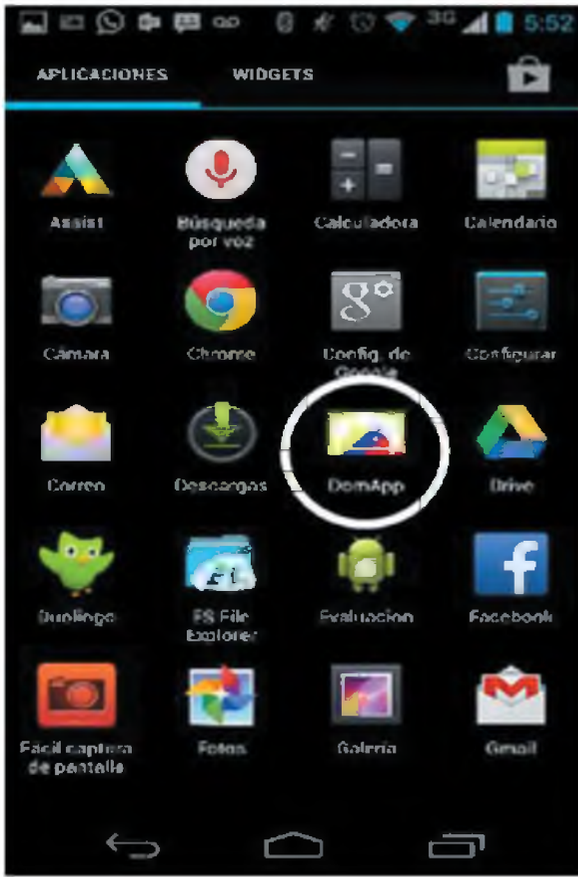


Figura 12. Icono Dom App



Figura 13. Primera Interfaz- No Acceso



Figura 14. Primera Interfaz. Acceso Permitido



Figura 15. Segunda Interfaz. Control Domótico.

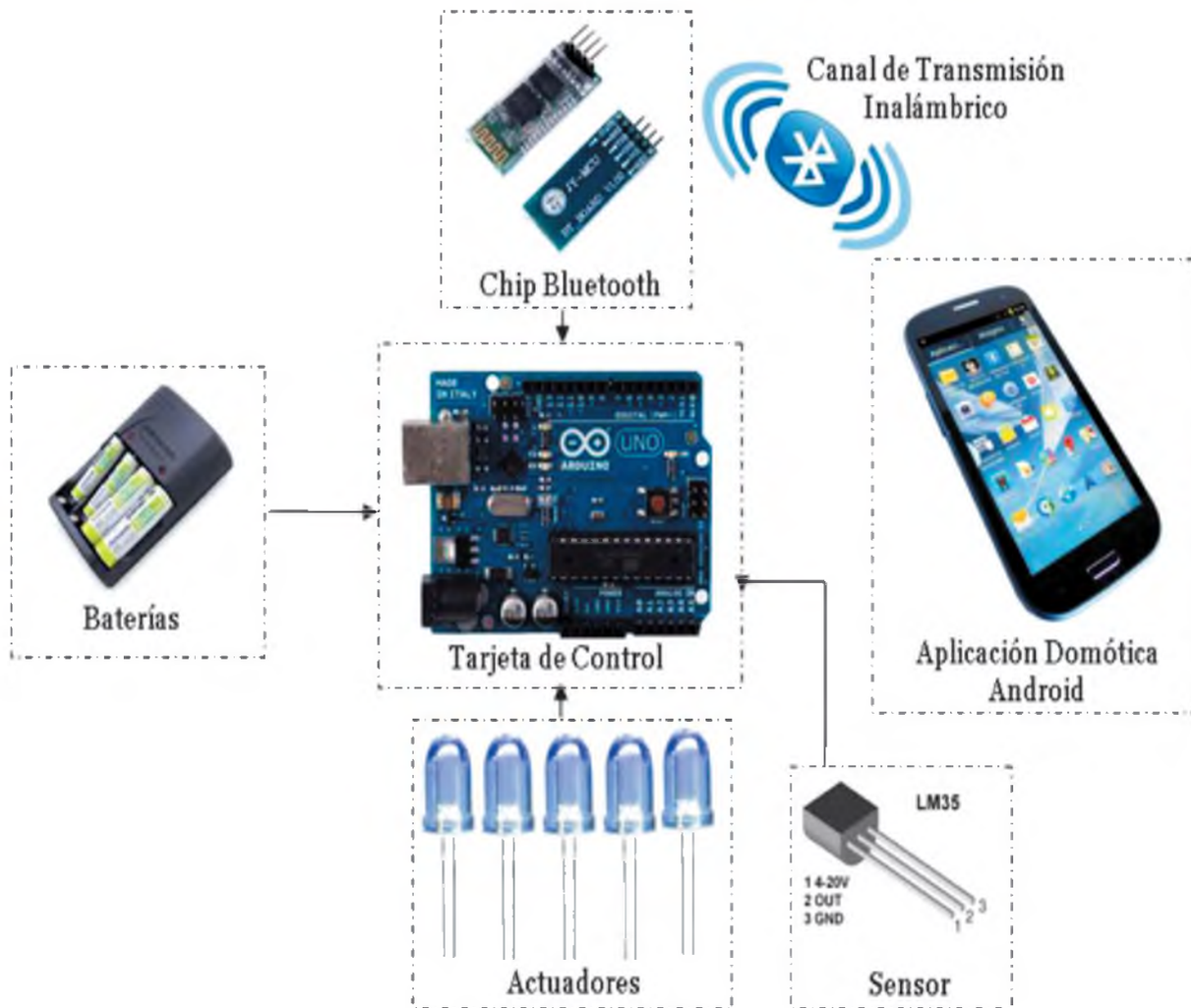


Figura 16. Estructura del sistema domótico.

Establecido el socket de conexión y sincronismo entre dispositivos, se procede al control domótico. En la figura 15 se destacan los interruptores digitales que sirven para encender o apagar las luces leds ahorradores de energía de los distintos espacios en el hogar e igualmente aparece la imagen del termómetro digital que al momento de pulsarla se visualiza en una etiqueta el valor de la temperatura en grados centígrados.

Se observa mejor el resultado de la robustez de la aplicación de control domótico, en el gestor de videos de Youtube, 2014. https://www.youtube.com/watch?v=9U_S5sghIvc&feature=youtu.be

4. Conclusiones

Se resolvió el problema de investigación, de cómo se podría controlar el encendido y apagado de artefactos

y además como se podrían leer datos de variables físicas a través de un dispositivo móvil.

Desde el emulador de Eclipse ADT no se podía ejecutar la aplicación ya que no permitía establecer el socket de conexión bluetooth. Solo se ejecutaba la aplicación desde dispositivos físicos móviles o Smartphone.

Con la lectura y escritura eficiente de datos en smartphone utilizando protocolo de transmisión inalámbrico Bluetooth punto a punto, seguramente que se puede aplicar a otros campos del conocimiento como la Robótica, Instrumentación Biomédica, Control y automatización Industrial.

Se puede mejorar la aplicación utilizando otros protocolos de transmisión inalámbrica como ZigBee, WiFi y GPS ya que una desventaja del Bluetooth es el corto alcance que tiene por la baja potencia de transmisión que maneja.

5. Referencias bibliográficas

- Barrera, D. M., Londoño., O. N., Carvajal, J., Fonseca, A., 2012. Análisis y diseño de un prototipo de sistema domótico de bajo costo. Analysis and design of a low cost home automation prototype system. Revista Facultad de Ingeniería Universidad de Antioquia, p 117-128
- Darcey, L., Shane, C., 2012. Android 4. Ediciones Anaya Multimedia, Grupo Anaya, S.A, España, p 40 -90
- Friesen, J., 2011. Java para Desarrollo Android. Ediciones Anaya Multimedia. Grupo Anaya, S.A España, p 50-200
- Kaur, I., 2010. Microcontroller based home automation system with security. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol.1, No.6, p.60-65
- Moumtadi, F., Granados., L. F., Delgado, H. J., 2014. Activación de funciones en edificios inteligentes utilizando comandos de voz desde dispositivos móviles. Function Activation on Intelligent Buildings Using Mobile Devices through Voice Commands. Ingeniería, investigación y tecnología, Vol 15, No 2, p 175-186
- Piyare, R., Tazil, M., 2011. Bluetooth based home automation system using cell phone, IEEE ISCE, p 192-195
- Josh, P., Somsak, S., 2012. Exploiting Bluetooth on Android Mobile Devices for Home Security Application
- Tomas, G. J., 2012. El gran Libro de Android, Marcombo, S.A ediciones técnicas, Barcelona, p 43-377
- Razzak, F., Bonino, D., Corno, F., 2010. Mobile interaction with smart environments through linked data. Paper presented at the Systems Man and Cybernetics International Conference on
- Wong, E.M., 1994. A phone-based remote controller for home and office automation. IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 40 p 28-34