SISTEMA DE DOMOTICA



Presentado por :

Univ. Alexander Mamani Y. FCyT Cocambamba akeymy4@gmail.com.

Univ. Ismael David.
FCyT
Cocambamba
Isma@gmail.com.

Univ. Narriet Apellido . FCyT Cocambamba narriet@gmail.com.

Cochabamba, 2018

Índice

Ín	dice	2
1.	Introduccion	3
2.	Planteamiento del problema 2.1. Antecedentes	3 2 4
3.	OBJETIVOS 3.1. Objetivo General	4 5 5 5
4.	HIPOTESIS	6
5.	NOVEDAD Y APORTE CIENTIFICO	6
6.	DESARROLLO DEL PROYECTO 6.1. Sistema Web	6 7 9
7.	Metodologias y fuentes	12
8.	Conclusiones y Recomendaciones	12
9.	GLOSARIO DE TÉRMINOS 9.1. Diccionario	13 13
10	BLIBLIOGRAFIA	14
Re	eferencias	14

1. Introduccion

La Robotica e Informatica en los ultimos años a tenido un gran impacto en los paises en vias de desarrollo gracias a la llegada de tecnologias de fuente Abierta(Open Source), ya sean a nivel de software o hardware permitiendo que ya no solo las personas puedan comunicarse entre ellas atravez de la Red(Internet), sino que tambien los dispositivos electronicos.

Del lado de la informatica a lo largo de los ultimos años tambien empezaron a sugir tecnologias que permiten el desarrolo web de forma mas eficiente, eficaz y sencilla. Permitiendo tanto a desarrolladores como clientes tener acceso a la Red(internet).

La union de estas tecnologias mensionadas dan origen a lo que conocemos como "Domotica". Que es nada menos que la automatización inteligente de un vivienda, que permite una gestión eficiente del uso de la energía, seguridad y confort, además de comunicación entre el usuario y un sistema.

Este proyecto pretende dar a conocer el desarrollo, implementacion y despliegue de un sistema de Domotica, usando las tecnologias ya mensionadas.

2. Planteamiento del problema

2.1. Antecedentes

Uno de los más importantes entornos de una persona es su hogar, es donde descansamos, pensamos, crecemos, aprendemos, envejecemos, disfrutamos y convivimos junto con nuestra familia y seres queridos, es en donde queremos vivir con seguridad y privacidad, ir a dormir con la tranquilidad de que algo o alguien permanezca siempre alerta a nuestro servicio o que al salir de vacaciones no tengamos la preocupación que sucederá en nuestra ausencia. Que al llegar a casa nunca la encontremos en penumbras, que encontremos un ambiente agradable de acuerdo a nuestras preferencias, con más confort, no solo controlar desde la palma de la mano la TV o reproductores de video sino también la iluminación, persianas, liberándonos de tareas repetitivas (encender las luces cuando anochece, encender el purificador de aire, el sistema de riego del jardín, etc.).

Tambien se hace claro que dentro de este grupo de la población es frecuente encontrarse con personas que presentan dificultades de interacción con los objetos del hogar, como consecuencia directa o indirecta de la condición particular del individuo. Es así, que para las personas afectadas por discapacidades transitorias o con alguna discapacidad motora, el accionar cotidiano de la vivienda puede tornarse en una labor complicada. Labores sencillas, como presionar el interruptor de una luz, abrir una

puerta o ventana, utilizar una toma de corriente o alcanzar un control remoto, pueden transformarse en tareas complicadas

2.2. Justification

2.2.1. Situacion sin Proyecto

Sin la realización de este proyecto, es probable que los sistemas de domótica en paises en vias de desarrollo tarden en madurar, lo suficiente como para presentarse como una alternativa de ayuda real para las personas discapacitadas, haciendo que los problemas cotidianos que éstas presentan, al interactuar en el ambiente de su casa, queden sin resolver, como tambien la falta de seguridad y confort en las viviendas de paises en vias de desarrollo.

2.2.2. Situación con Proyecto

El beneficio de este sistema es que permitirá a la persona discapacitada, aumentar su grado de autonomía y reducir la necesidad de supervisión constante, mejorando de esta forma su calidad de vida. Además, el sistema será de relativamente bajo costo, permitirá la utilización, dentro de lo posible, de los dispositivos que ya se encuentran en el hogar, lo cual reducirá los requerimientos de nueva infraestructura y se plantea como un sistema de "Arquitectura Abierta", lo que permitirá su duplicación y utilización parcial o total por cualquier persona que lo necesite.

3. OBJETIVOS

3.1. Objetivo General

Diseñar un sistema de Domotica que permita el control de iluminacion y accionamiento de puertas de los distintos dormitorios, asi tambien manejar la ventilacion mediante lecturas de humedad y temperatura del ambiente, Tambien contara con un sencillo control de alarma para la detección de intrusos, con video vigilancia (Streaming) y detection de CO2(Gas)

Para todos estos aspectos se pretende crear una aplicacion web hibrida y amigable que permita el control y monitoreo de varias viviendas

3.2. Objetivos Especificos

3.2.1. Electronica del proyecto

- Diseñar circuito de conexion y alimentacion de sensores y servomotores para una placa de circuitos impreso (PCB) utilizando el programa de software libre Kicad.
- Quemar diseño del circuito de conexion y alimentacion de sensores y servomotores en una placa de circuito impreso (PCB).
- Soldar componentes electronicos en la placa de circuito impreso (PCB) realizada.
- Armar y añadir al circuito impreso los sensores y servomotores
- Instalacion de la pi camera en la Raspberry

3.2.2. Informatica del proyecto

Programacion del firmware del control principal del la casa(Raspberry)

Programacion del modulo de control de servomotores(Puertas).

Programacion del modulo del sensor de temperatura y humedad.

Programacion del modulo del sensor de presencia (PIR) para la deteccion de presencia.

Programacion del modulo receptor de comandos Seriales Arduino-Raspberry.

Programacion del modulo para eventos listener Raspberry-Firebase.

Programacion del modulo para la pi camera (Streaming) en la Raspberry.

- Programacion de un sitio web que permita cotrolar y monitorear varias viviendas al mismo momento.
- Interfaces tanto para usuarios y administradores.
- Implementacion de tecnologias como **firebase** para la interaccion de datos en tiempo real.
- Implementacion de tecnologias como React Native para obtener una aplicacion hibrida para dispositivos moviles, como Android y IOs.
- Configuración de sitio web para la visualización de Streaming

4. HIPOTESIS

Presentar las oportunidades que podemos aprovechar automatizando los servicios de viviendas, además de la viabilidad de la implementación de dichos sistemas y por consecuente las ventajas que obtenemos al emplearlos.

Liberar el proyecto bajo una licencia de open source Hardware y Software libre que impulsara el desarrollo tecnologico en la materia de Domotica en Bolivia y paises en vias de desarrollo

5. NOVEDAD Y APORTE CIENTIFICO

El aporte cientifico del proyecto consiste en la liberacion del codigo fuente de la aplicacion hibrida, que permite la administracion y control de usuario y viviendas, el firmware del microcontrolador arduino y Raspberry, los esquematicos, diseños del circuito realizado y configuracion basica de una vivienda.

La novedad por la parte electronica radica en la elaboración de un circuto para el control de una vivienda usando herramientas de software libre y open source como: Kicad, Arduino IDE, Raspian, Raspberry, y python.

La novedad por la parte informatica radica en la elaboracio de una aplicacion hibrida usando tecnologias como React Native y Django para el Backend. Tambien cabe resaltar el uso Firebase con su base de datos en tiempo real.

6. DESARROLLO DEL PROYECTO

El metodo de desarrollo comprende de 2 areas especificas de trabajo que daran como resltado la interaccion entre la informatica y electronica la vivienda.

6.1. Sistema Web

Consiste en un aplicacion web hibrida desarrollada con las siguientes tecnlogias Django, React Native, Firebase y SQLite3, que permite tener 2 interfaces, tanto para usuarios como para administradores.

En el lado del Backend tenemos a Django un framework que maneja la administracion de usuarios, datos de los mismos, autentificacion, manejos de las urls para las transmisiones de Streaming, manejo de contenido multimedia, y seguridad atravez de sus middlewares.

Para el lado del frontend se uso React Native debido a su portabilidad en dispositivos Android e IOs.

La aplicacion hibrida es capaz de modificar la estructura de estados de una vivenda(Luces, Puertas, Sensores, ..etc), la cual esta una base de datos en tiempo real en Firebase.

Este modelo de comunicion permite administrar varios servers (Raspberrys) en tiempo real, separamos la funcionalidad de la aplicacion con el Firmware de cada server (Raspberry).

La forma de interaccion entre la aplicacion hibrida y un usuario consiste en el modelo cliente-servidor. donde el cliente envia peticiones http al servidor de firebase, el cual tiene almacenado estados de su vivenda. Una vez el servidor de firebase datecta un cambio en la estructura de esa vivienda este informa a su server(Raspberry) y este modifica un o varios estados(Enciender Luces, Activa Alarma, Abrir Garaje, ..etc).

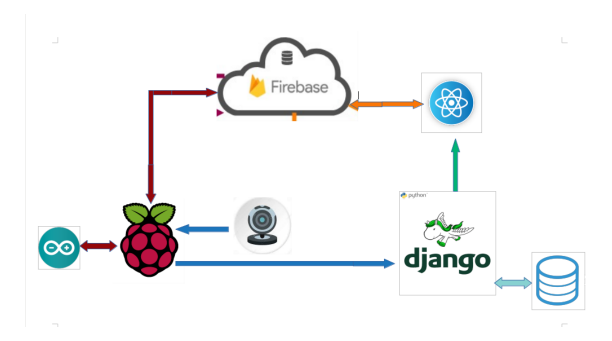


Figura 1: Esquema de proyecto

6.2. Firmware

Consiste en la parte del software que controla servomotores y sensores de una vivienda. Esto es controlado atravez del SDK de firebase, el cual permite al server informarse si hubo un cambio en su base de datos o modifcar la misma.

El mismo se encuentra con Raspian como S.O. en la Raspberry y Arduino en el microcontrolador .

Debido a que los GPIOS de una Raspberry no tienen entradas analogicas se opto por usar Arduino para las lecturas de los siguente sensores: LDR(Fotoresistor) y MQ135(sensor de calidad de aire), este firmware cuenta con las siguientes funcionalidades:

- Comunicaion
 - escucha cambios de estados de firebase
 - mofifica estados de firebase
- Servomotores y Actuadores
 - Abrir Puerta
 - Cerrar Puerta
 - Enceder Led
 - Apagar Led
 - Encender Ventilador
 - Apagar Ventilador
 - Encender Alerta
 - Apagar Alerta
- Sensores
 - Medir temperatura y humedad
 - detectar presencia de Gas
 - detectar presencia de Intrusos
 - medir el grado de iluminacion de un ambiente
- Camara
 - transmitir Streaming por un puerto del Server

6.3. Componetes Electronicos

Los componentes Electronicos usados para este proyecto fueron:

■ PCB

Placa de Circuito Impreso donde se ubica todos los componestes electronicos que se uso para la realización del proyecto

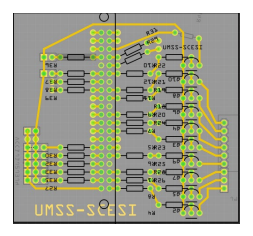


Figura 2: PCB

• Raspberry Pi

Mini computador que posee un System on Chip que contiene un procesador ARM que corre a 700 Mhz, un procesador gráfico VideoCore IV y hasta 512 MG de memoria RAM. Es posible instalar sistema operativos libres a través de una tarjeta SD.



Figura 3: Raspberri Pi

Arduino

Arduino es una plataforma de hardware y software de código abierto, basada en una sencilla placa con entradas y salidas, analógicas y digitales, en un entorno de desarrollo que está basado en el lenguaje de programación Processing. Es decir, una plataforma de código abierto para prototipos electrónicos



Figura 4: Arduino Nano

Servomotor

Dispositivos electromecánicos que consisten en un motor eléctrico, un juego de engranes y una tarjeta de control, todo confinado dentro de una carcasa de plástico. sus movimientos son por ancho de pulso y son medidos en grados



Figura 5: Servo motor

■ MQ135

Sensor implementado en la detección de gases peligrosos y en controladores de la calidad del aire. Este sensor es capaz de detectar un amplio rango de gases que incluye: NH3, NOx, alcohol, Benceno, Humo y CO2.

Página 10



Figura 6: Sensor-MQ135

DTH11

El DHT11 es un sensor de temperatura y humedad digital de bajo costo. Utiliza un sensor capacitivo de humedad y un termistor para medir el aire circundante, y muestra los datos mediante una señal digital en el pin de datos



Figura 7: Sensor-DHT11

• PIR

Los sensores infrarrojos pasivos (PIR) son dispositivos para la detección de movimiento. Son baratos, pequeños, de baja potencia, y fáciles de usar. Por esta razón son frecuentemente usados en juguetes, aplicaciones domóticas o sistemas de seguridad.



Figura 8: PIR

LDR

Un LDR es un resistor que varía su valor de resistencia eléctrica dependiendo de la cantidad de luz que incide sobre él. Se le llama, también, fotorresistor o fotorresistencia

Página 12



Figura 9: Fotoresistor

• Pi Camera

El módulo cámara de 5 megapíxeles esta diseñado específicamente para Raspberry Pi, con un lente de foco fijo. Es capaz de tomar imágenes estáticas de 2592×1944 , y también es compatible con el formato de video 1080p30, 720p60 y $640\times480p60/90$.



Figura 10: Pi Camera

7. Metodologias y fuentes

Para el desarrollo del presente proyecto se uso SCV(Sistemas de control de versiones) como GitHub, el cual permitio el trabajo colaborativo, ya que con el mismo se podia monitorear el avanze del proyecto. tambien se uso SCRUM como metodologia de desarrollo Agil,

Para poder discriminar y seleccionar la información, tomamos como fuentes de información primarias a articulos, ensayos y tesis de Sistemas Domoticos realizados.

8. Conclusiones y Recomendaciones

A pesar de las tecnologias usadas en el proyecto, aun quedan cabos sueltos que hay que mejorar y resolver, tal es el caso del Streaming, ya que si se logro realizar la transmision, pero es muy lenta y no se logra visualizar con claridad, esto es debido a que usamos el Protocolo Http para la visualización y este no fue diseñado para compartir archivos tan pesados como son estos.

Se recomienda tambien la implementacion de una IA (Inteligencia Artificial), para el reconocimiento de comando de voz.

9. BLIBLIOGRAFIA

Referencias

- [1] Firebase https://firebase.google.com/docs/
- [2] RaspberryPi https://www.raspberrypi.org/documentation/
- [3] Arduino https://www.arduino.cc/en/Tutorial/HomePage
- [4] Django https://docs.djangoproject.com/es/2.1/
- [5] A. Andrade . ÏMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE DOMÓTICA EN EL HOGAR". Trabajo de grado presentado como requisito parcial para optar al título: Ingeniero de Sistemas y Telecomunicaciones , Mexico, 2015
- [6] Santiaglo Lorete. "¿QUÉ ES LA DOMÓTICA?". Ecuador, 2011