Instituto Tecnológico de Costa Rica

Área Académica de Ingeniería en Computadores

(Computer Engineering Academic Area)

Programa de Licenciatura en Ingeniería en Computadores

(Licentiate Degree Program in Computer Engineering)

Curso: CE-5303 Introducción a los Sistemas Embebidos

(Course: CE-5303 Embedded Systems Introduction)



Especificación Proyecto I

(Project I specification)

Profesor:

(Professor)

Ing.Jeferson González Gómez, M.Sc

Fecha de entrega: 14 de Setiembre de 2018

(Due Date: September 14th, 2018)

Proyecto 1. Sistema a la medida para el control y monitoreo de una casa inteligente por medio de servidor web

1. Objetivo

Mediante el desarrollo de este proyecto, el estudiante aplicará los conceptos y herramientas de software y hardware, vistas en el curso, en el diseño de un sistema embebido a la medida para el control y monitoreo de señales y sensores provenientes de modelo de casa inteligente, por medio de un servidor web.

Atributos relacionados: Herramientas de Ingeniería (HI), Diseño (DI).

2. Descripción general

El auge de los sistemas embebidos a la medida, diseñados para espacios inteligentes, ha contribuido significativamente al mejoramiento de la calidad de vida del ser humano. Es aquí donde los conceptos de Internet de las cosas (IoT) y computación ubicua se entrelazan para llevar a cabo aplicaciones embebidas que brinden soluciones específicas, de bajo costo y consumo energético, a problemas reales.

Para este proyecto se deberán aplicar los conceptos de desarrollo cruzado, construcción de sistemas a la medida, tarjetas de evaluación de prototipos e interacción con el hardware en general, para el desarrollo del sistema en cuestión, que implica un manejo adecuado de los recursos de hardware y software disponibles.

3. Especificación

Para este proyecto se deberá diseñar e implementar un servidor web embebido a la medida (recursos limitados a la aplicación como tal), para el monitoreo y control de señales y sensores de una casa inteligente. Para tal fin, cada grupo deberá desarrollar tanto la interfaz web y/o aplicación móvil, software relacionado, así como el modelo en hardware (LEDS, botones, etc) que represente el comportamiento de la casa inteligente.

A continuación se describe a mayor detalle las señales y controles con los que deberá interactuar el sistema:

Señales y control

■ El sistema deberá ser capaz de encender y apagar las luces de la casa tanto de manera independiente como simultánea. Se debe contar con un mínimo de 5 luces, correspondientes a secciones de la casa: 2 cuartos, sala, comedor y cocina. El sistema deberá ser capaz de mostrar gráficamente las luces en la página web o por medio de una aplicación móvil, así como tener la capacidad de controlar su estado por este mismo medio.

- El sistema deberá ser capaz de monitorizar la cantidad de puertas abiertas en la casa. El sensor de puertas se modelará por medio de botones pulsadores o interruptores, de forma que al presionar el botón correspondiente, el sistema deberá mostrar la apertura de la puerta que este representa. Inicialmente, la casa cuenta con 4 puertas: puerta delantera, puerta trasera y puertas para cada uno de los cuartos.
- El sistema deberá estar en la capacidad de tomar fotografías de una sección de la casa (jardín) y mostrarlas en la página web a solicitud del usuario. Para esto, deberá utilizar una cámara (web, USB, por ejemplo) conectada al sistema embebido, de forma que permita el monitoreo remoto de los alrededores.
- El sistema deberá contar con una biblioteca dinámica propia de cada grupo, que permita el control y adquisición de todas las señales. La biblioteca deberá emplear desarrollo cruzado.

Servidor web y aplicación web/móvil

Para el desarrollo del servidor local se debe tomar en cuenta las siguientes consideraciones:

- La plataforma de software a utilizar queda a criterio de cada grupo, pero deberá aplicarse en todo momento la metodología de desarrollo cruzado.
- El sistema debe proveer una página o pantalla inicial para el inicio de sesión de al menos un usuario con la debida autentificación del caso, utilizando algún protocolo de seguridad mínimo.
- El servidor web deberá proveer acceso a una interfaz de programación y/o gráfica, para que el usuario pueda interactuar con el sistema y todas las funcionalidades descritas arriba, en una página web o aplicación móvil, por medio de una conexión a internet local, ya sea alambrada o inalámbrica. Se debe mostrar un diagrama/modelo/representación gráfica de la casa. Puede utilizar como ejemplo la Fig 1
- La aplicación del servidor deberá ejecutuarse automáticamente al energizar el sistema (luego de la secuencia de booteo y levantamiento del S.O) y en ningún momento deberá contar con interfaz en el mismo sistema embebido.
- Se recomienda el uso del framework del proyecto yocto, para la construcción de la imagen a la medida y los paquetes y bibliotecas que requiera (nodejs,apache, php, monkey, etc).

Plataformas

Para el desarrollo del proyecto deberá utilizar/crear las siguientes plataformas.

- EVM Raspberrypi 2, con kit respectivo, entregado por el profesor.
- Toolchain-sdk para la compilación y desarrollo cruzado.
- Imagen de Linux a la medida, preferiblemente creada utilizando el proyecto Yocto.
- Modelo físico o maqueta (a criterio de cada grupo) de la casa inteligente. El modelo físico tendrá un rubro en la evaluación final contemplando estética.

Todo código construido en la estación de desarrollo deberá utilizar Cmake o Autotools. Deberá generarse el paquete estándar de código abierto del software que sea cross-compilado hacia el sistema embebido. Este criterio será evaluado en la rúbrica.

4. Entregables

Como entregables en este proyecto se evaluará lo siguiente:

- Presentación funcional completa (50%). Se evaluará según rúbrica correspondiente.
- Paper (máximo 4 páginas) 25 %
 - Abstract 2 %
 - Introducción 5 %
 - \bullet Sistema desarrollado 5 %
 - Resultados 5%
 - Conclusiones 5%
 - Referencias 3%
- Documentación de diseño (25 %)
 - Documento de diseño de software: Deberá contar con toda la documentación del desarrollo de software en el sistema: diagramas de clase, UML, descripción de métodos, bibliotecas, API, etc. Incluir requisitos de software del sistema (extraídos de especificación y profesor) y lista de chequeo de cumplimiento de los mismos. (10%)
 - Metodología de diseño de sistema: Deberá detallar la metodología de diseño utilizada en el proyecto que involucre el análisis del problema, investigación respectiva, propuestas de diseño, comparación y evaluación de propuestas. (10 %)
 - \bullet Herramientas de ingeniería: Deberá detallar el uso de las principales herramientas involucradas en el proyecto, así como todo modelo, ecuación, script, y herramienta en general que el grupo haya creado o modificado para solucionar el problema planteado. $(5\,\%)$

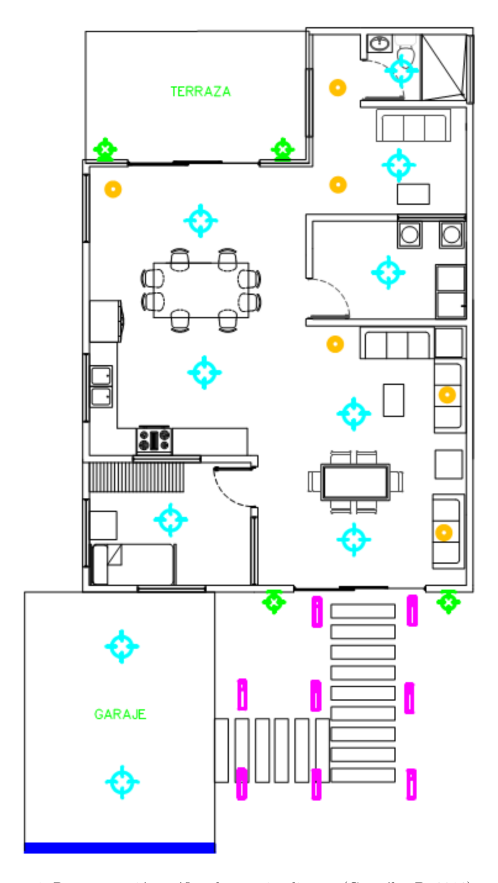


Figura 1: Representación gráfica de casa inteligente (González B, 2016)