## UNIVERSIDAD DE MÁLAGA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

#### TRABAJO DE FIN DE GRADO

## Plataforma inalámbrica para la Web física

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

> JOSÉ ANTONIO YÉBENES GÁLVEZ MÁLAGA, 2017

#### ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Reunido el tribunal examina	ador en el día de la fec	ha, constituido por:	
D./D <sup>a</sup>			
D./D <sup>a</sup>			
D./D <sup>a</sup>			
para juzgar el Trabajo d	le Fin de Grado titulac	lo:	
Plataforma	a inalámbrica pai	a la web física	
del alumno $D./D^a$ . $JOS\acute{E}$ A dirigido por $D./D^a$ . $Ignacio$			
ACORDÓ POR		OTORGA	AR LA
CALIFICACIÓN DE			
y, para que conste, se extien diligencia.	de firmada por los com	ponentes del tribunal, la pr	${ m resente}$
		Málaga, a de o	de
El Presidente:	El Vocal:	El Secretario:	
Fdo.:	_ Fdo.:	Fdo.:	

#### Universidad de Málaga Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

## PLATAFORMA INALÁMBRICA PARA LA WEB FÍSICA

**REALIZADO POR**JOSÉ ANTONIO YÉBENES GÁLVEZ

#### **DIRIGIDO POR**

Ignacio Herrero y José Manuel Cano

**Dpto. de:** Tecnología Electrónica (DET)

Palabras clave: IOT, web, red, sensores, inalámbrica, física, objetos, internet

Titulación: Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Resumen: Aquí se explica un breve resumen del proyecto, en qué consiste, cuál es

su propósito, etc.

Puede usarse más de un párrafo si es necesario.

Málaga, 29 de octubre de 2017

A mi familia, por permitirme cumplir mis objetivos. A Lucía, por aguantarme.

 $El\ autor$ 

#### Acrónimos

API Application Programming Interface

**APL** Application

BLE Bloetooth Low Energy

ETSIT Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

 ${f H2M}$  Human-to-Machine

 $\mathbf{HP}$  Hewlett-Packard

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

IOT Internet Of Things

ISM Industrial, Scientific and Medical

M2M Machine-to-Machine

MAC Medium Access Control

NWK Network

PHY Physical

QR Quick Response

**RF** Radiofrecuencia

**TFG** Trabajo Fin de grado

UMA Universidad de Málaga

URL Uniform Resource Locator

Wavenis-OSA Wavenis Open Standard Alliance

WSN Wireless Sensor Networks

## Índice

A	crónimos	IX
Ι	Introducción	1
1	Objetivo Hola	<b>3</b> 3
2	Estado del arte Web Física	
3	Estructura del documento	11
4	Metodología y directrices seguidas	13
II	Desarrollo del proyecto	15
5	Descripción general del proyecto	17
	Visión General	18
	Ti 15.4 Stack	18
	Raspberry Pi	18
	Protocol Buffers	18
	NodeJS	18
6	Red Inalámbrica	19
	Nodo	19
	Protocolo	19
	Colector	19

7 Servidor           Backend	
III Pruebas y funcionamiento	23
IV Conclusiones y lineas futuras	25
Conclusiones y líneas futuras	27
${f V}$ Apéndices	29
8 Apéndice           8.1 Primera sección	<b>31</b> . 31
Bibliografía	33

## Índice de figuras

2.1	Logo de la web física	
2.2	Ejemplos de comunicación cercana	6
5.1	Esquema general del proyecto	L 7

## Índice de Tablas

## Parte I Introducción

## Objetivo

Contenido	
Hola	3

#### Hola

El objetivo de este trabajo se basa en implementar una red inalámbrica usando el microcontrolador CC1350 de Texas Instruments y el protocolo Simplelink Ti15.4 basado en el IEEE 802.15.4.

Cada nodo de esta red emitirá paquetes blueto oth compatibles con la tecnología de Physical Web.

#### Estado del arte

#### Contenido

Web Física							5
Redes inalámbricas e internet de las cosas	3.						7
Visión general de las soluciones existentes	3.			•			7

#### Web Física

El primer concepto que hay que conocer para afrontar el proyecto es el de Web Física. La Web Física es un término que describe el proceso de presentar objetos cotidianos en internet[1]. Este enfoque ofrece a los usuarios móviles la posibilidad de gestionar sus tareas diarias en el uso de objetos cotidianos. Los objetos comienzan a ser inteligentes y remotamente controlables. Este modelo permite a los usuarios móviles navegar y controlar los objetos físicos que rodean al dispositivo móvil. Además, esto ayuda al desempeño de tareas diarias dependiendo de los objetos cercanos [2].



Figura 2.1: Logo de la web física

Podemos mencionar en este contexto a los conocidos códigos Quick Response (QR), los códigos QR son un código de barras en dos dimensiones, a menudo utilizados para mapear Uniform Resource Locator (URL) con objetos físicos [3].

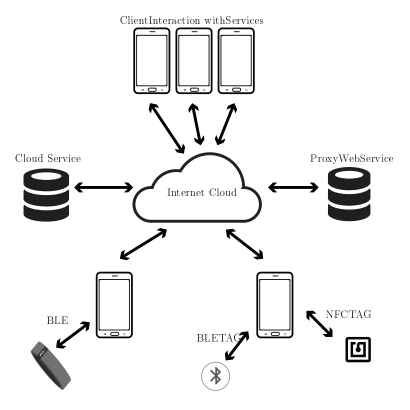


Figura 2.2: Ejemplos de comunicación cercana

Las etiquetas inalámbricas son uno de los enfoques más utilizados para el marcado de objetos físicos. Las etiquetas inalámbricas pueden soportar protocolos como Bloetooth Low Energy (BLE) y WiFi. Los protocolos mencionados son soportados por la mayoría de los teléfonos móviles modernos.

En la Web Física, personas, lugares y objetos tienen páginas web que proveen información y mecanismos de interacción. Sin embargo, es la amplitud y la profundidad de la pila que rodea a la web, que hacen de esta una atractiva visión para la evolución del *Internet Of Things* (IOT).[1]

Las páginas web son una fantástica tecnología para interacción *Human-to-Machine* (H2M), pero muchos de los casos de uso del IOT son interacciones *Machine-to-Machine* (M2M). Los formatos de datos usados por **Schema.org** y otros, permiten a los agentes de usuario y servicios en la nube analizar los datos para eventos, organizaciones, personas, lugares, productos y así sucesivamente, acutando sobre ellos de forma interactiva y proactiva. [1]

Uno de los primeros proyectos en fomentar esta idea fue Hewlett-Packard (HP)

con *Cooltown*, que usaba balizas infrarrojas para transmitir URLs. Más recientemente, BLE proporciona una similar baliza de bajo consumo que puede emitir URL en paquetes periódicos (www.uribeacon.org). [1]

#### Redes inalámbricas e internet de las cosas

El futuro de internet tiene como meta integrar diferentes tecnologías de comunicación, cableadas e inalámbricas, con el objetivo de contribuir sustancialmente a mejorar el concepto de IOT [4]. Aunque hay muchas maneras de describir el IOT, podemos definirlo como una red con objetos interconectados con direcciones únicas, basadas en un protocolo estándar de comunicación.[5]

Los sensores de bajo costo han facilitado la proliferación de Wireless Sensor Networks (WSN) en muchos escenarios como monitorización medioambiental, agricultura, salud, y construcciones inteligentes. WSN están caracterizadas por una alta heterogeneidad porque están basadas en diferentes soluciones, propietarias y no propietarias. Este gran rango de soluciones está retrasando actualmente desarrollos a gran escala de estas tecnologías a fin de que se obtenga una gran red virtual de sensores que permita integrar todos las existentes redes de sensores.[6]

Las redes de sensores basadas en sistemas cerrados o propietarios son islas conectivamente hablando, con limitadas comunicaciones con el mundo exterior. Por lo general, es necesario usar *gateways* con conocimiento específico de la aplicación para exportar los datos de la WSN a otros dispositivos conectados a Internet. Además, no hay comunicación directa entre diferentes protocolos a menos que se implementen complejas conversiones específicas para la aplicación en los *gateways* o *proxies*.

#### Visión general de las soluciones existentes

En este apartado presentaremos una rápida visión general de las principales tecnologías usadas para WSN [7]. Analizaremos las soluciones que no están basadas en los protocolos de internet.

#### ZIGBEE

ZigBee es una tecnología de red inalámbrica desarrollada por la ZigBee Alliance para baja tasa de transmisión de datos y aplicaciones de corto alcance [8]. La pila de protocolos ZigBee está compuesta por 4 principales capas: la capa *Physical*  (PHY), la capa *Medium Access Control* (MAC), la capa *Network* (NWK) y la capa *Application* (APL). PHY y MAC de ZigBee están definidas por el estándar *Institute* of *Electrical and Electronics Engineers* (IEEE) 802.15.4, mientras el resto de la pila está definida por la especificación ZigBee.

Esta versión inicial del IEEE 802.15.4, en la que ZigBee está basado, funciona en la bandas de 868 MHz (Europa), 915 MHz (Norteamérica) y 2.4 GHz (global).

Una nueva especificación de ZigBee es RF4CE [9], que tiene una simplificada pila de red para topologías en estrellas solamente, ofreciendo una solución simple para el control remoto de electrónica de consumo.

#### **Z-WAVE**

Z-Wave es un protocolo inalámbrico desarrollado por ZenSys y promovida por la Z-Wave Alliance para automatizaciones residenciales y pequeños entornos comerciales. El principal objetivo de permitir transmisiones seguras de cortos mensajes desde una unidad de control hasta uno más nodos en la red [10]. Z-Wave esta organizado de acuerdo a un arquitectura cumpuesta por 5 capas principales: PHY, MAC, transferencia, enrutado y capas de aplicación.

Z-Wave opera principalmente en la banda de 900 MHz (868 MHz en Europa y 908 MHz en Estados Unidos) y 2.4 GHz. Z-Wave permite tasas de transmisión a 9.6 kb/s, 40 kb/s y 200 kb/s.

#### INSTEON

INSTEON [?] es una solución desarrollada por SmartLabs y promovida por la INSTEON Alliance. Una de las distintivas características de INSTEON es el hecho de como define una topología de red compuesta de Radiofrecuencia (RF) y power line links. Los dispositivos pueden ser RF, power-line, o pueden soportar ambos tipos de comunicación.

INSTEON opera a 904 MHz como frecuencia central, con una tasa de datos bruta de 38.4 kb/s.

Los dispositivos INSTEON son parejas, lo que significa que cualquiera de ellos pueden tener el rol de emisor, receptor o repetidor. La comunicación entre ambos dispositivos que no estén en el mismo rango se logra mediante un enfoque «multisalto» que usa los repetidores en un esquema de sincronización temporal.

#### **WAVENIS**

Wavenis es un protocolo inalámbrico desarrollado por Coronis System para el control y monitorización de aplicaciones en entornos exigentes, incluida la domótica y la automatización de edificios. Wavenis actualmente está promovida y gestionada por la Wavenis Open Standard Alliance (Wavenis-OSA). Está definido por la funcionalidad de las capas física, de enlace y de red [11]. Los servicios de Wavenis pueden ser accedidos desde capas superiores mediante una Application Programming Interface (API).

Wavenis opera principalmente en las bandas de 433 MHz, 868 MHz y 915 MHz, que son bandas reservadas para *Industrial, Scientific and Medical* (ISM) en Asia, Europa y Estados Unidos. Algunos productos también operan en la banda de 2.4 GHz. Las tasas de transmisión mínimas y máximas dadas por Wavenis son 4.8 kb/s y 100 kb/s, respectivamente, con 19.2 kb/s como valor típico.

#### **TI 15.4-STACK**

## Estructura del documento

Metodología y directrices seguidas

# Parte II Desarrollo del proyecto

## Descripción general del proyecto

Contenido	
Visión General .	 18
Ti 15.4 Stack	 18
Raspberry Pi	 18
Protocol Buffers	 18
$\mathbf{NodeJS}$	 18

Figura 5.1: Esquema general del proyecto

#### Visión General

Probando tíldes

Ti 15.4 Stack

Raspberry Pi

**Protocol Buffers** 

NodeJS

### Red Inalámbrica

#### Contenido

Nodo	 	 	 	 	 	 19
Protocolo	 	 	 	 	 	 19
${f Colector}$	 	 	 	 	 	 19

Nodo

Protocolo

Colector

## Capítulo 7

## Servidor

Contenido	)
	-

Backend	21
Frontend	<b>2</b> 1

### Backend

#### Frontend

# Parte III Pruebas y funcionamiento

# Parte IV Conclusiones y lineas futuras

### Conclusiones y líneas futuras

Después de todo el desarrollo del proyecto, es pertinente hacer una valoración final del mismo, respecto a los resultados obtenidos, las expectativas o el resultado de la experiencia acumulada.

En esta sección se exponen todos esos conceptos y enuncian unas conclusiones finales.

Además, considerando también el estado de la técnica, se pueden deducir líneas futuras de trabajo, proponer otros puntos de vista o cualquier otra sugerencia como postámbulo del presente trabajo, para ser considerada por el lector o el tribunal evaluador.

JOSÉ ANTONIO YÉBENES GÁLVEZ 29 de octubre de 2017

# Parte V Apéndices

## Capítulo 8

## Apéndice

$\mathbf{Contenido}$	0	
8.1	Primera sección	

#### 8.1. Primera sección

### Bibliografía

- [1] Roy Want, Bill N. Schilit, and Scott Jenson. Enabling the internet of things. Computer, 2015.
- [2] Dmitry Namiot and Manfred Sneps-Sneppe. The physical web in smart cities. Advances in Wireless and Optical Communications, 2015.
- [3] Yue Liu, Ju Yang, and Mingjun Liu. Recognition of QR code with mobile phones. In *Control and Decision Conference*.
- [4] Gerd Kortuem, Fahim Kawsar, and Vasughi Sundramoorthy. Smart objects as building blocks for the internet of things. *IEEE Internet Computing*, 2009.
- [5] Luca Mainetti, Luigi Patrono, and Antonio Vilei. Evolution of wireless sensor networks towards the internet of things: A survey. *Telecommunications and Computer Networks*, 2011.
- [6] Michele Zorzi, Alexander Gluhak, and Sebastian Lange. From today's intranet of things to a future internet of things: a wireless and mobility-related view. *IEEE Wireless Communicationss*, 2010.
- [7] Carles Gomez and Josep Paradells. Wireless home automation networks: A survey of architectures and technologies. *IEEE Communications Magazine*, 2010.
- [8] Zigbee Alliance. Zigbee home automation public application profile. Technical report, Zigbee Alliance, 2007.
- [9] Zigbee Alliance. The zigbee rf4ce standard. Technical report, Zigbee Alliance, 2009.
- [10] Z-Wave. Z-wave protocol overview. Technical report, Z-Wave, 2007.
- [11] Ana Belén García Hernando, José Fernán Martínez Ortega, Juan Manuel López Navarro, Aggeliki Prayati, and Luis Redondo López. Problem Solving for Wireless Sensor Networks. Springer, 2008.