

PROTOTIPO WEB DE SENSORES ORIENTADO A SERVICIOS DE EMERGENCIA EN CASAS INTELIGENTES.

E. Enamorado,

J. Barraza,

S. Mendoza,

E. Monroy

El propósito de esta plataforma web es describir las posibilidades de dar solución a los problemas de emergencia a través de la tecnología y prevenir la accidentalidad en casas inteligentes, teniendo hasta cierto punto un control de los dispositivos que existen en este medio. Esto logrado a raíz de la comunicación que se puede tener entre dicha plataforma y los dispositivos mencionados anteriormente, usando ciertas tecnologías y lenguajes de programación que facilitan esta comunicación.

PALABRAS CLAVE

Domótica, Internet de las cosas, plataforma web, PHP, Casas Inteligentes.

REFERENCIAS

P. Neves, N. Paiva, Jo, o. Dur, and es, "A comparison between JAVA and PHP," presented at the Proceedings of the International C* Conference on Computer Science and Software Engineering, Porto, Portugal, 2013.

World Wide Web Consortium (W3C) - España». www.w3c.es. Consultado el 17 de abril del 2016.

« www.insteptech.com ». What's new in VB6?

« <http://getbootstrap.com/2.3.2/> ».Bootstrap, from Twitter - The official website, contains documentation and downloads.

« <http://www.apache.org/foundation/thanks.html> ». Apache Software Foundation: Sponsorship Thanks! (2009, en inglés).

« www.oracle.com/us/products/mysql/overview/index.html ». MySQL. Consultado el 17 de abril de 2016.

« products.office.com/es-co/excel ». Microsoft Excel. Consultado el 17 de Abril del 2016.

« www.phpmyadmin.net ». phpMyAdmin. Consultado el 17 de Abril de 2016.

«www.apachefriends.org/es/index.html ». XAMPP. Consultado el 17 de abril de 2016.

« <http://www.sublimetext.com> ». Sublime Text. Consultado el 17 de Abril de 2016.

« <http://bart.ideam.gov.co/cliciu/soledad/tabla.htm> ». Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. Consultado el 22 de mayo de 2016.

BLANCO, José A. (02 de 1997). «Geografía Física de Barranquilla». En Rodolfo Zambrano. Historia General de Barranquilla (Primera edición). Mejoras. pp. 13-22.

P.J. Guillermo. “Construcción del consenso moral del consenso y ley natural”. Justicia, vol. 20, n°.28, 2015. DOI: <https://doi.org/10.17081/just.20.28.1033>

P. A. Sánchez, F. Villa-Garzón, “Modelado y Simulación del Problema de Movilidad Vehicular en un Sistema de Intersecciones Semafóricas”, Revista Lámpsakos, 8, 2012. DOI: 10.21501/issn.2145-4086

A. Bechara Llanos, “El debido proceso: una construcción principialista en la justicia administrativa”, Justicia, vol.20, n°. 28, 2015. DOI: <https://doi.org/10.17081/just.20.28.1040>