

BIBLIOGRAFÍA

Referencia Bibliográfica

- Apache Shiro. (2008). Recuperado el 2015, de <http://shiro.apache.org>
- Arana J., 2014 “Desarrollo e implementación de un sistema de gestión de ventas de repuestos automotrices en el almacén de auto repuestos eléctricos marcos en la parroquia Posorja cantón Guayaquil, provincia del Guayas”, mención a Ingeniera en Sistemas, Ecuador, Universidad Estatal Península de Santa Elena Facultad de Sistemas y Telecomunicaciones Escuela de Informática Carrera de Informática
- Aduviri, P. (2016). Sistema web de control de ventas e inventarios caso: Michelline (Proyecto de Grado). Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.
- Bustamante D., Rodríguez J., 2014, Metodología Actual Metodología XP, Barinas, Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales Ezequiel Zamora, Ingeniería en Informática.
- Beck K., 2002 una explicación de la programación extrema aceptar el cambio, Madrid, 189 pag.
- Condori, R. (2015). Sistema web de control de compras, venta e inventarios caso Librería de la Asociación cristiana Pan de Vida (Proyecto de grado). Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.
- Chiri, C. (2014). Sistema de entradas y salidas e inventarios caso BOLITAL S.R.L. (Proyecto de grado). Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.
- Ceri S., 2000 Lenguaje de Modelado Web (WebML): un lenguaje para diseñar sitios Web, San Francisco Morgan Kauffman Publisher 2000 216p Carmona P. 2008 Propuesta y construcción de una ontología para lenguajes de modelado gráfico, Especialización en Sistemas Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín, Escuela de Sistemas.
- Extreme Programming. (2015). Obtenido de <http://www.extremeprogramming.org/rules/crccards.html> Echeverry I, Delgado I 2007, Metodología Ágil de Desarrollo de Software 2007, 305 pág.

- Gomez, D., Aranda, E., & Fabrega, J. (3 de junio de 2010). Programación Extrema. Cali, Colombia. Obtenido de <http://eisc.univalle.edu.co/materias/WWW/material/lecturas/xp.pdf>
- Gonzales Alvarán, L. F., Reyes Gamboa, A. X., & Vásquez Echavarría, G. H. (2010). Diseño de Aplicaciones Basadas en Arquitecturas Orientadas a Servicios utilizando WebML. Antioquía: Instituto Internacional de Informática y Sistemas. Recuperado el 10 de noviembre de 2015, de <http://www.iiis.org/CDs2009/CD2009CSC/CISCI2009/PapersPdf/C553FU.pdf>
- Joskowicz, J. (12 de septiembre de 2011). Reglas y Prácticas en Xtreme Programing. Vigo, Madrid, España.
- Jarquín, P. S. (2015). Ingeniería Web. Publicación PDF en <http://sevillajarquin.udem.edu.ni/>.
- Kendall, K. (2012). Análisis y diseño de sistemas.
- Loraine G. 2012, Metodologías ágiles y desarrollo basado en conocimiento, optar el título de Especialista en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Informática.
- Laboratorio Nacional de Calidad del Software. (marzo de 2009). INGENIERÍA DEL SOFTWARE: METODOLOGÍAS Y CICLOS DE VIDA. Madrid, España. Recuperado el 11 de agosto de 2015.
- Monroy, E. J. (1 de diciembre de 2013). Metodologías de Desarrollo Ágil. Obtenido de itamod.blogspot.com.
- Mestras, J. P. (13 de 11 de 2015). El Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC). Obtenido de Universidad Complutense de Madrid - Carrera de Informática: <https://www.fdi.ucm.es/profesor/jpavon/poo/2.14.MVC.pdf>
- Pressman Roger, (2006). Ingeniería de software. ed. Mexico, MCGraw-Hill. 968p.
- Sommerville, (2005). Ingeniería de software. Ed. España. Pearson Addison Wesley.
- Stefano Ceri, P. F. (2012). Web Modeling Language (WebML): a modeling language for designing Web sites. Milan: Dipartimento di Elettronica e Informazione, Politecnico di Milano. Recuperado el 10 de Noviembre de 2015, de <http://www.webml.org/webml/upload/ent5/1/www9.pdf>

- Penadés, M. d., & Letelier, P. (2004). Metodologías Ágiles para el desarrollo de software: eXtreme Programming (XP). Recuperado el 23 de Julio de 2015, de <http://www.willydev.net/descargas/masyxp.pdf>.
- Ramírez, J. (2006). Inventarios. MARACAIBO.
- Robles, G. (2002). Software Libre. Obtenido de <http://es.tldp.org/Presentaciones/200211hispalinux/ferrer/robles-ferrer-ponenciahispalinux-2002.pdf>
- Real Academia Española. (24 de agosto de 2015). Diccionario de la Real Academia Española de la Lengua. Obtenido de DRAE LEMA: <http://lema.rae.es/drae/srv/search?id=oeUHbdnJiDXX2haGF7PI>
- Rojas, D. (2014). Sistema web de compras, ventas e inventario para la empresa EDDYMAR. (Proyecto de Grado). Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.
- Science Made Simple. (2015). Obtenido de http://www.sciencemadesimple.com/scientific_method.html.