BIBLIOGRAFIA

Libros electrónicos o capítulos

- [1] Galeano, Germán; Díaz, Pablo; Sánchez, José Carlos. Manual Imprescindible de HTML 5. www.w3schools.com/html5/ [Consulta Marzo 2012].
- [2] Feixas, M.; Marquès, P.; Tomás, M.. (1999): "La universidad ante los retos que plantea la sociedad de la información. El papel de las TIC". Edutec'99. Nuevas tecnologías en la formación flexible y a distancia. Universidad de Sevilla,14-17 septiembre 1999. http://tecnologiaedu.us.es/edutec/paginas/117.html [consulta Abril 2012].
- [3] Apuntes de: "Curso de experto universitario en desarrollo de aplicaciones para internet y servicios web". E.T.S. Ingeniería Informática. www.cfp.us.es. html [consulta Mayo 2012].
- [4] Keogh, Jim. "Objetos JDBC". Manual de referencia J2EE. Mc Graw Hill, 2002. Capitulo 6. molten.latinclicks.info/JDBC.htm [consulta Enero 2012].
- [5] Román Martínez, Isabel; Roa, Laura M.; Vozmediano, Juan M. Consideraciones Metodológicas para conseguir la Historia Clínica Virtual como una composición de servicios. Área de Telemática, Universidad de Sevilla. www.halitus.com/home/HCV-halitus pv2010.doc . [consulta Julio 2012].

Recursos WEB

✓ Caja Nacional de Salud

[6] Página Oficial de la Caja Nacional de Salud central La Paz - Bolivia http://www.cns.gov.bo/ [Consulta 26/04/2012].

✓ Laboratorios Clinicos

- [7] Identificadores lógicos de observación Nombres y Códigos (LOINC) www.loinc.org [consulta Noviembre 2012]
- [8] Integrated Healthcare Environment. http://www.care2x.org/foundry/index.php [consulta Noviembre 2012]
- [9] http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/encyclopedia.html [consulta Febrero 2012]
- [10] http://www.saludalia.com/ [consulta Febrero 2012]

√ Tomcat

- [11] Pagina Ofincial de Jakarta Apache http://jakarta.apache.org/tomcat/ [consulta Febrero 2012]
- [12] Programacion http://www.programacion.com/tutorial/tomcatintro/[consulta Abril 2012]

✓ Postgres

- [13] Pagina oficial de Postgres .http://www.postgresql.org/.[consulta abril 2012]
- [14]http://www.sobl.org/traducciones/practical-postgres/practical-postgres.html /.[consulta abril 2012]
- [15] Bailador Ferreras, Almudena; Gonzales Giralda, Carlos. Cómo construir una Aplicación Web de alto rendimiento, utilizando java almacenado en Oracle8I. Dpto. de Informática, CIEMAT MeytT.

http://www.ciemat.es/informatica/documentacionp/cuore2001.pdf [consulta 20 Abril 2012]

[16] Curso Introductorio de OpenACS. Capitulos 3 y 4.

http://www.efaber.net/formacion/fp/curso acs/index.html [consulta Marzo 2012]

✓ UML

[17] Sistemas de plataforma web Sistemas de plataforma web. Webroom - Webroom Soluciones Interativas. 2010.http://es.wikipedia.org/wiki/UML [Consulta Septiembre 2012].

✓ Grails

[18] GORM

http://www.grails.org/GORM [Consulta Marzo 2012].

[19] Internacionalización (I18N)

http://www.w3.org/2001/12/Glossary#I18N [Abril 2012].

[20] Manual de GRAILS en español

http://www.manual-de-grails.es [Consulta febrero 2012].

[21] Página Oficial GRAILS

http://www.grails.org [Consulta febrero 2012].

- [22] TUTORIAL GRAILS. http://www.grailstutorials.com. [Consulta febrero 2012].
- [23]Tutorial Groovy http://groovy.codehaus.org . [Consulta febrero 2012].
- [24] Página official GROOVY. http://groovy.org.es. . [Consulta Marzo 2012].