

## **BIBLIOGRAFIA Y REFERENCIAS**

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **Referencias Bibliográficas**

#### **LIBROS**

##### **Capítulo I**

[LIB. 001]

Gabriel Urbina: “evaluación de Proyectos” Resumen del Capítulo II, Tema: Estudio Técnico. Pág. 91-129: 5ta Edición Mac Graw Hill

##### **Capítulo II**

[LIB.002]

Jakob Nielsen, HoaLoranger, “Usabilidad Prioridad en el diseño Web” Resumen del Capítulo 5 pág. 111, Anaya -2002- Primera Edición.

[LIB.003]

Gesvin Romero Romero, “UML con Rational Rose”. Resumen del Capítulo I pág. 17 y Capítulo 4 pág. 220, Megabyte S.A.C –Febrero 2004, Primera Edición.

[LIB.004]

Vicente Rojas, José Ñacato 1980:”Técnicas de Flujo gramas I”, Resumen del Capítulo IV, Tema: Técnicas de Flujo gramas, pág. 48- 55.Segunda Edición.

### Capítulo III

[LIB.005]

Gesvin Romero Romero, “UML con Rational Rose”. Resumen del Capítulo I pág. 17 y Capítulo 4 pág. 220, Megabyte S.A.C –Febrero 2004, Primera Edición.

### Referencias Bibliográficas

#### INTERNET:

#### Capítulo II

[WWW.001]

<http://www.dwdpa.com/content/view/21/81/>

<http://www.nic.ec/home.htm>

Requisitos de Telecomunicaciones: Registro de dominios en la NIC; Requerimientos de Hardware y Software. Capítulo II –pág.-50

#### Capítulo III

[WWW.002]

<http://www.cairot.es/index.php/Digraf/Diagrama-de-clases.html>

[http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama\\_de\\_clases](http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_clases)

Programas Módulos reutilizable y Objetos: Diagramas de clases y Relación: Capítulo III –pág-62.

[WWW.003]

[http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama\\_de\\_secuencia](http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_secuencia)

<http://tvdi.det.uvigo.es/~avilas/UML/node25.html>

<http://www.humbertocervantes.net/homepage/itzamna/DOCUMENTACION/Doc6.html>

Diagramas de Modelado: Diagramas de Secuencia y Casos de Uso: Capítulo III –pág.-67

[WWW.004]

<http://tvdi.det.uvigo.es/~avilas/UML/node50.html>

[http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama\\_de\\_despliegue](http://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_despliegue)

Diagramas de despliegue: Capítulo III –pág.- 81

[WWW.005]

[http://es.wikipedia.org/wiki/Diccionario\\_de\\_datos](http://es.wikipedia.org/wiki/Diccionario_de_datos)

<http://www.mitecnologico.com/Main/DiccionariosDeDatos>

Diccionario de Datos: Definiciones de Diccionario de Datos: Capítulo III –pág.-89

[WWW.006]

<http://209.85.229.132/search?q=cache:5q9MJzyCOQsJ:proyectos.masterlex.com/prtmst/portales/Capacitaciones%2520Masterlex/documentos/ING-01-MLX%2520%2520Estandares%2520de%2520Programacion.doc+estandares+de+programacion&hl=es&ct=clnk&cd=8&gl=ec>

Estándares de programación: Procedimientos: Capítulo III –pág.-92

## Capítulo V

[www.007]

<http://jamserv.blogspot.com/2011/05/pruebas-de-sistemas-informaticos.html>

Pruebas: Pruebas: Capítulo V –pág.-131

[www.008]

[http://www.deseoaprender.com/JOOMLA/InstalaJoomla1011\\_4.html](http://www.deseoaprender.com/JOOMLA/InstalaJoomla1011_4.html)

Pruebas de Funcionabilidad: Captura de errores y posibles soluciones: Capítulo V –pág.-136

## Capítulo VI

[www.009]

[http://www.e-market.cl/dir/umayor/topinf/06-05\\_Manual%20de%20Contingencia%20Informatico.pdf](http://www.e-market.cl/dir/umayor/topinf/06-05_Manual%20de%20Contingencia%20Informatico.pdf)

Plan detallado de Contingencias: Introducción: Capítulo VI –pág.-139

[WWW.010]

<http://www.mysql.com/>

Respaldo de Datos: Respaldo de Datos: Capítulo VI –pág.-142

[WWW.011]

<http://www.mysql.com/>

Backup de la Base de Datos: Respaldo de Datos: Capítulo VI –pág.-146

[WWW.012]

<http://www.mapasymapas.com.ar/mapserver.php>

<http://www.tallerwebmaster.com/Tutorial-Instalaci%EF%BF%BDn-de-AppServ---PHP,-Apache,-MySQL-c-67.html>

Instalación de herramientas: Instalación de Map Server y el paquete MS4W

.Capítulo VI –pág.-147

## Capítulo VII

[WWW.013]

<http://www.enredados.com/mantenimiento.html>

Mantenimiento: Mantenimiento. Capítulo VII -Pág.-150

[WWW.014]

<http:// triana.escet.urjc.es/aspf/MasterURJC-SAPF-Tema1-08-09.pdf>

Mantenimiento: Mejoras de Software. Capítulo VII -Pág.-150