

## Referencias

Las siguientes referencias se han tomado como base para la elaboración de esta tesis.

- [1] Pressman, R., **Software Engineering: A Practitioner's Approach**, McGraw-Hill, 4th edition, 1997.
- [2] Humphrey, W., **A Discipline for Software Engineering**, Addison-Wesley, 1995.
- [3] CMMI for Acquisition **CMMI-ACQ**, version 1.2. Software Engineering Institute, <http://www.sei.cmu.edu/pub/documents/07.reports/07tr017.pdf>  
(Último acceso:05/09)
- [4] IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology, IEEE Std 610.12-1990, 1990.
- [5] Eickelman, N. and Hayes, J. eds., “**New Year’s Resolutions for Software Quality**”, *IEEE Software*, Jan-Feb 2004, pp. 12-13.
- [6] Crosby, P., **Quality Without Tears**, McGraw-Hill Book Company, 1984, p.64.
- [7] Galin, D., **Software Quality Assurance – From Theory to Implementation**, Pearson Education Limited, 2004.
- [8] Paulk, M., et. al., **The Capability Maturity Model: Guidelines for Improving the Software Process**, Addison-Wesley, 1995.
- [9] Reifer, D., **State of the Art in Software Quality Management**, Reifer Consultants, 1985.
- [10] Schulmeyer, G. G. and McManus, J. I., eds. **Handbook of Software Quality Assurance**, 2nd ed, Van Nostrand Rheinhold, 1992.
- [11] Bach. J., “**Good Enough Quality – Beyond the Buzzword**”, *IEEE Computer*, August 1997.
- [12] Appraisal Requirements for CMMI (ARC). Software Engineering Institute, <http://www.sei.cmu.edu/pub/documents/06.reports/pdf/06tr011.pdf>  
(último acceso:05/09)
- [13] Publicación de los resultados de las evaluaciones CMMI - <http://www.sei.cmu.edu/appraisal-program/appraisal-results.html>  
(Último acceso:05/09)
- [14] Informe sobre CMMI, <http://www.sei.cmu.edu/cmmi/adoption/pdf/cmmi-overview07.pdf>  
(Último acceso:05/09)

- [15] Mike Phillips, CMMI Program Manager. **CMMI V1.1 and Appraisal Tutorial**, 2004, Carnegie Mellon University.
- [16] Zubrow, D., Hayes, W., Siegel, J., and Goldenson, D. (1994), Maturity Questionnaire. Pittsburgh, PA.: Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University.
- [17] Martin Fowler, **Patterns of Enterprise Application Architecture**, 2007, Addison-wesley.
- [18] Cockburn Alistair, **Writing Effective Use Cases**.,2000, Addison-Wesley.
- [19] Bramble Adolph, **Patterns for Effective Use Cases**,2001.
- [20] Craig Walls, **Spring in Action**,2007, 2da edicion, Manning.
- [21] Christian Bauer,Gavin King, **Hibernate in Action**, 2005, Manning.
- [22] Hibernate Reference Documentation, [http://docs.jboss.org/ejb3/app-server/Hibernate3/reference/en/pdf/hibernate\\_reference.pdf](http://docs.jboss.org/ejb3/app-server/Hibernate3/reference/en/pdf/hibernate_reference.pdf)  
(Último acceso:05/09)
- [23] Sitio de ayuda de Adobe Flex. <http://livedocs.adobe.com/flex/3/html/help.html>  
(Último acceso:05/09)
- [24] Sitio oficial de acegi <http://www.acegisecurity.org/>  
(Último acceso:05/09)
- [25] Sitio oficial de MySQL <http://www.mysql.com/>  
(Último acceso:05/09)
- [26] Sitio de Maven 2 <http://maven.apache.org/index.html>  
(Último acceso:05/09)
- [27] Sitio de Eclipse <http://www.eclipse.org/>  
(Último acceso:05/09)
- [28] Sitio oficial CMMI <http://www.sei.cmu.edu/cmmi/>  
(Último acceso:05/09)
- [29] Universidad Carnegie Mellon <http://www.cmu.edu/index.shtml>  
(Último acceso:05/09)
- [30] CMMI Overview <http://www.sei.cmu.edu/cmmi/general/>  
(Último acceso:05/09)
- [31] Capability Maturity Model for Software <http://www.sei.cmu.edu/cmm/>  
(Último acceso:05/09)
- [32] CMM-SW <http://es.wikipedia.org/wiki/CMM-SW>

(Último acceso:05/09)

[33] Systems engineering leading indicators for assessing program and technical effectiveness.

[34] [ftp://ftp.cs.kuleuven.be/pub/Ada-Belgium/ase/ase02\\_01/bookcase/se\\_sh/cmms/ipd/IPDovrvw\\_lkd.pdf](ftp://ftp.cs.kuleuven.be/pub/Ada-Belgium/ase/ase02_01/bookcase/se_sh/cmms/ipd/IPDovrvw_lkd.pdf)

(Último acceso:05/09)

[35] Sitio oficial CMMI <http://www.sei.cmu.edu/cmm-p/version2/faq.html>

(Último acceso:05/09)

[36] Sitio oficial CMMI <http://www.sei.cmu.edu/arm/SA-CMM.html>

(Último acceso:05/09)

[37] Sitio oficial SSE-CMM <http://www.sse-cmm.org/index.html>

(Último acceso:05/09)

[38] Sitio oficial CMMI  
<http://www.sei.cmu.edu/pub/documents/95.reports/pdf/mm003.95.pdf>

(Último acceso:05/09)

[39] Sitio oficial CMMI  
<http://www.sei.cmu.edu/publications/documents/06.reports/06tr008.html>

(Último acceso:05/09)

[40] Sitio oficial CMMI <http://www.sei.cmu.edu/programs/acquisition-support/cmami-acq.html>

(Último acceso:05/09)

[41] Sitio oficial CMMI <http://www.sei.cmu.edu/cmami/models/CMMI-Services-status.html>

(Último acceso:05/09)