

8. REFERENCIAS

- [Pressman] Pressman, R.S., *Ingeniería del Software. Un enfoque práctico*, McGraw-Hill, Madrid, 1993.
- [Boehm79] Boehm, B. W. *Characteristics of Software Quality* – Nueva York, North Holland, 1979.
- [Hsia94] Hsia, Pei et. al. *Formal Approach to Scenario Analysis*. IEEE Software, march 1994. (33-40)
- [Rubin92] Rubin, K. and Goldberg, A. *Object Behavior Analysis*. CACM, Vol.35, No. 9, September 1992.
- [Jacobson92] Jacobson I. et al. *Object Oriented Software Engineering: A Use-Case Driven Approach*. Addison Wesley, 1992
- [Leite90] Leite J.C.S.P., Franco A.P., *O uso de Hipertexto na Elicitação de Linguagens da Aplicação*. IV Simpósio Brasileiro de engenharia de software São Pedro, 1990
- [Leite95] Leite J.C.S.P., Albuquerque Oliveira, A P. *A Client Oriented Requirements Baseline*. Proceedings of RE 95': Second IEEE International Symposium on Requirements Engineering. Inglaterra, Marzo 1995.
- [Norris] Norris N. Y Rigby P. et. al. *Ingeniería de Software Explicada*. Megabyte – Grupo Noriega Editores, 1994.
- [Kaplan] Kaplan,V., Hadad, G., Oliveros, A., *Uso de Lexico Extendido del Lenguaje (LEL) y de Escenarios para la Elicitacion de Requerimientos. Aplicación a un Caso Real*, Informe de Investigación Dpto. de Investigación de la Universidad de Belgrano, Argentina
- [Leite'97] Leite J.C.S.P., Rossi G., et al. *Enhancing a Requirements Baseline with Scenarios*. Proceedings of RE 97': International Symposium on Requirements Engineering, IEEE. Enero 1997
- [Hadad'96] Hadad,G., Kaplan, G., Maiorana, V., Balaguer, F., Oliveros, A., Leite, J.C.S.P., Rossi, G. Informe Técnico: "Léxico Extendido del Lenguaje y Escenarios del Sistema Nacional para la Obtención de Pasaportes". *Proyecto de Investigación*, Departamento de Investigación, Universidad de Belgrano, Buenos Aires, 1996.

- [Leite'89] Leite, J.C.S.P., *Application Languages: A Product of Requirements Analysis*, Departamento de Informática, PUC-RJ, January 1989.
- [Loucopoulos] Loucopoulos, P., Karakostas, V., *System Requirements Engineering*, McGraw-Hill, London, 1995
- [Rumbaugh] Rumbaugh, J. *Getting Started: Using the Use Cases to Capture Requirements*. JOOP, sept. 1994
- [Pressman] Pressman, R.S., *Ingeniería del Software. Un enfoque práctico*, McGraw-Hill, Madrid, 1993
- [Booch] Booch, G., *Object Oriented Design with Applications*, The Benjamin/Cumming Publishing Company, Inc., Redwood City, 1991
- [Booch99] G. Booch, J. Rumbaugh, y I. Jacobson. *The Unified Modeling Language User Guide*. Addison-Wesley, 1999.
- [Jackson] Jackson, M., *Software Requirements & Specifications. A lexicon of practice, principles and prejudices*, Addison-Wesley, Cambridge, 1995
- [Hadad'97] Hadad, G., Kaplan, G., Oliveros, A., Leite, J., Integración de Escenarios con el Léxico Extendido del Lenguaje en la elicitation de requerimientos*: Aplicación a un caso real. 1997.
- [Leite'93] Leite, J.C.S.P., "Eliciting Requirements Using a Natural Language Based Approach: The Case of the Meeting Scheduler Problem", March 1993.
- [Antonelli] Rubén Leandro Antonelli, "Herramienta asistente para el análisis de requerimientos ", Trabajo de Grado, Universidad Nacional de La Plata.
- [Hadad99] Hadad, G., Kaplan, G., Oliveros, A., Leite, J.C.S.P., "Integración de Escenarios con el Léxico Extendido del Lenguaje en la elicitation de requerimientos: Aplicación a un caso real", *Revista de Informática Teórica y Aplicada*, Vol 6, Nro. 1, Julho 1999.
- [Gil99a] Gil, G.D, Arias Figueroa, D, *Léxico Extendido del Lenguaje y Escenarios del Instituto de Hemoterapia de la Provincia de Buenos Aires*. CIUNSA – Consejo de Investigación de la Universidad de Salta, 1999.
- [Gil99b] Gil, G.D, Arias Figueroa, D, *Gestión General de un Banco de*

- [Potts] Sangre. *Universo del Discurso*, CIUNSa – Consejo de Investigación de la Universidad de Salta, 1999.
- [Jacobson] Potts, C., Takahashi, K., Antón, A.I., “Inquiry-Based Requirements Analysis”, *IEEE Software*, Vol. 11, n.2, Mar. 1994.
- [Jacobson] I. Jacobson, M. Christerson, P. Jonsson, y G. Övergaard. *Object–Oriented Software Engineering: A Use Case Driven Approach*. Addison–Wesley, 4a edición, 1993.
- [Howes] Howes, Norman, *On Using the Users’ Manual As the Requirements Specification II*, en IEEE Tutorial on Software Engineering Project Management, 1990.
- [Carrol] Carroll, J. (ed.), *Scenario Based Design: Envisioning Work and Technology in System Development*, Wiley, New York, 1995.
- [Zorman] Zorman, L., *Requirements Envisaging by Utilizing Scenarios (Rebus)*, Ph.D. Dissertation, University of Southern California, 1995.
- [Booch] Booch, G., “Scenarios”, in *Report on Object Oriented Analysis and Design*, Vol 1, 3, Sep-Oct 1994
- [Potts 95] Potts Colin. Using schematic scenarios to understand user needs. Diciembre 1995.
- [Leite'97] Leite, J.C.S.P., Rossi, G., Balaguer, F., Maiorana, V., Kaplan, G., Hadad, G., Oliveros, A., “Enhancing a Requirements Baseline with Scenarios”, in *Proceedings of the Third IEEE International Symposium on Requirements Engineering*, IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, 1997
- [IEEE 84] Institute of Electrical and Electronic Engineers, *IEEE Guide to Software Requirements Specifications*. ANSI/IEEE Standard 830-1984. New York 1984. En Thayer, R. y Dorfman, M., *System and*
- [Sommerville] IAN SOMMERVILLE. Software Engineering . Addison-Wesley. 1995.
- [Gil2000] Gustavo D. Gil – Daniel Arias Figueroa – Alejandro Oliveros “Producción del LEL en un Dominio Técnico. Informe de un caso”. Presentado en WER 2000 – Workshop en Ingeniería de Requerimientos – Río de Janeiro – Brasil – 13 y 14 de julio del 2000.
- [DAVIS] DAVIS WILLIAM S. Herramientas Case. Paraninfo. 1992.
- [Piattini] M. G. Piattini, J. A. Calvo-Manzano, J. Cervera, y L. Fernández. *Análisis y Diseño Detallado de Aplicaciones Informáticas de Gestión*. Rama, 1996.
- [Raghavan] S. Raghavan, G. Zelesnik, y G. Ford. Lecture Notes on

- Requirements Elicitation. Educational Materials CMU/SEI-94-EM-10, 1994. Disponible en <http://www.sei.cmu.edu>.
- [Scheneider] G. Scheneider y J. P. Winters. *Applying Use Cases: a Practical Guide*. Addison-Wesley, 1998.
- IEEE 90 IEEE Std 610.12-1990, *IEEE Standard Glossary of Software Engineering*. Terminology. http://standards.ieee.org/reading/ieee/std_public/
- [Firesmith 97] D. G. Firesmith. Uses Cases: the Pros and Cons, 1997. Disponible en: <http://www.ksccary.com/usecjrn1.html>.
- ESSENTIAL SYSTEMS ANALYSIS, Stephen M. McMenamin & John F. Palmer, prefacio por Tom De Marco- Yordon Press- Prentice Hall Building. Impreso en 1984 por Prentice-Hall, inc. una division de Simon & Shuster. ISBN 0-13-287905-0 025.