

1 Références

1.1 Références essentielles

[Bray2002]

Ian K. BRAY.

An Introduction to requirements engineering.

Addison-Wesley, 2002; ISBN 0-201-76792-9; [UdeS QA 76.758 B744 2002].

[IGL 301]

Luc LAVOIE.

IGL 301 – Spécification et validation des exigences (notes complémentaires et synthétiques).

<http://info.usherbrooke.ca/llavoie/enseignement/IGL301>

Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke,
Sherbrooke, Canada, janvier 2016.

[GLOGUS]

GROUPE Μῆτις

GLOGUS – recueil de modèles de documents pour le développement logiciel.

<http://info.usherbrooke.ca/llavoie/glogus>

Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke,
Sherbrooke, Canada, janvier 2016.

[Hull2011]

Elizabeth HULL, Ken JACKSON, Jeremy DICK.

Requirements Engineering.

3rd edition, Springer, 2011; ISBN 978-1-84996-405-0.

[Printz2012]

Jacques PRINTZ.

Architecture logicielle — Concevoir des applications simples, sûres et adaptables.

Dunod, 3^e édition, 2012; ISBN 978-2-10-057865-8.

1.2 Références importantes

[Braude2011]

Eric J. BRAUDE, Michael E. BERNSTEIN.

Software engineering : modern approaches.

2nd edition, John Wiley & sons, 2011, ISBN 978-0-471-69208-9; [UdeS QA 76.758 B743 2011].

[Contantinidis2011]

Yves CONTANTINIDIS.

Expression des besoins pour le système d'information.

Eyrolles, 2011. ISBN 978-2-212-12783-6.

[Elmasri2007]

Ramez ELMASRI, Shamkant B. NAVATHE

Fundamentals of database systems.

5th edition, Pearson Addison Wesley, 2007, ISBN 0-321-36957-2.

[Leffingwell2003]

D. LEFFINGWELL, D. WIDRIG.

Managing software requirements – A use case approach.

2nd edition, Addison-Wesley, 2003, ISBN 0-321-12247-X; [UdeS QA 76.76 D47L44 2003].

[WOL2004]

Wall-On-Line : l'e-gouvernement wallon.

La boîte à outils : 15 méthodes d'implication des utilisateurs.

http://egov.wallonie.be/boite_outils_methodes/index.htm

(version en date du 17 décembre 2004 consultée le 11 mai 2007, disponible sous

<http://info.usherbrooke.ca/llavoie/projets/GLOGUS/wall-on-line.pdf> en date du 4 janvier 2016).

[Wood1995]

Jane WOOD, Denise SILVER.

Joint Application Development.

2nd edition, John Wiley & sons, 1995. ISBN 0-471-04299-4.

1.3 Références utiles

[Audibert2009]

Laurent AUDIBERT;

UML 2 : De l'apprentissage à la pratique;

Ellipses Marketing, Paris, 2009; ISBN 978-2729852696.

De larges extraits sont disponibles sous <http://laurent-audibert.developpez.com/Cours-UML/>

(consulté le 2012-01-08).

[Davis2007]

M. DAVIS;

Requirements Bibliography,

<http://web.uccs.edu/adavis/UCCS/reqbib.htm> (consulté le 2007-03-15).

[De Lucia2008]

Andrea DE LUCIA, Filomena FERRUCI, Genny TORTORA, Maurizio TUCCI (ed).

Emerging Methods, Technologies, and Process Manafement in Software Engineering.

John Wiley and sons, 2008. ISBN 978-0-470-08571-4.

[GDT]

Grand dictionnaire terminologique.

Office québécois de la langue française.

<http://www.granddictionnaire.com>

(consulté le 2011-12-15).

[IEEE1233]

IEEE Guide for Developing System Requirements Specifications;

IEEE Std 1233-1998, IEEE, New York, 1998.

[IEEE830]

IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications;

IEEE Std 830-1998, IEEE, New York, 1998.

[IEEE12207]

Industry Implementation of International Standard ISO/IEC 12207-1995;

IEEE Std 12207.0-1996, IEEE, New York, 1998.

[Jackson1995]

Michael JACKSON;

Software Requirements & Specifications;

Addison Wesley, 1995; ISBN 0-201-87712-0; [UdeS QA 76.76 D47J33 1995].

[Jackson2001]

Michael JACKSON;

Problem frames;

ACM Press Book, Addison Wesley, 2001; ISBN 0-201-59627-X; [UdeS QA 76.76 D47J32 2001].

-
- [Jacobson1994]
Ivar JACOBSON;
Object-Oriented Software Engineering;
ACM Press Book, Addison Wesley, 1994; ISBN 0-201-54435-0.
- [Jacobson1999] (traduit en français, voir [Jacobson2000])
Ivar JACOBSON, Grady BOOCH, James RUMBAUGH;
The unified software development process;
Addison-Wesley, 1999; ISBN 0-201-57169-2.
- [Jacobson2000] (traduction de [Jacobson1999])
Ivar JACOBSON, Grady BOOCH, James RUMBAUGH;
Le processus unifié de développement logiciel;
Eyrolles, 2000; ISBN 2-212-09142-7; [UdeS 76.76 D47J3514 2000].
- [Kotonya1998]
G. KOTONYA and I. SOMMERVILLE;
Requirements engineering: processes and techniques;
John Wiley, 1998; [UdeS : QA 76.758 K67 1998].
- [Kovitz1998]
B. L. KOVITZ;
Practical Software Requirements: A Manual of Content and Style;
Manning Publications Company, 1998; [UdeS : QA 76.76 D47K68 1999].
- [Kulak2002]
D. KULAK, E. GUINEY;
Use Cases: Requirements in Context;
2nd edition, Addison Wesley Professional, 2004.
- [Larman2005]
Craig LARMAN;
Applying UML and patterns - an introduction to object-oriented analysis and design and iterative development;
3rd edition, Prentice-Hall, Upper Sadel River (NJ), 2005;
ISBN 0-13-148906-2; [UdeS QA 76.9 O35L3714 2005].
- [Lauesen2002]
S. LAUESEN;
Software Requirements: Styles and Techniques;
Addison Wesley Professional, 2002; [UdeS : QA 76.754 L38 2002].
- [Pfleeger2010]
Shari Lawrence PFLEEGER, Joanne M. ATLEE.
Software Engineering – Theory and Practice.
4th edition, Prentice Hall, 2005; ISBN 978-0-13-606169-4.
- [Pressman2005]
Roger S. PRESSMAN.
Software Engineering - A practioner's Approach.
6th edition, McGraw-Hill, 2005; ISBN 0-07-301933-X; [UdeS QA 76.758 P73 2005].
- [Sommerville2011]
Ian SOMMERVILLE.
Software Engineering.
9th edition, Addison-Wesley, 2011; ISBN 978-0-13-703515-1.