

II - Formulário de Condução da Revisão

Fonte: IEEE

Data da busca: 05/05/2017

Palavras-chave utilizadas: usage, agile, software, development

String utilizada: (USAGE OF AGILE) AND (AGILE OR SOFTWARE OR DEVELOPMENT)

Lista dos artigos encontrados

Laanti, M. (2013). Agile and wellbeing - Stress, empowerment, and performance in Scrum and Kanban teams. Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences, (December 2010), 4761–4770.
<https://doi.org/10.1109/HICSS.2013.74>

Bahli, B., Benslimanne, Y., & Yang, Z. (2011). The impact of absorptive capacity on the ex-post adoption of agile methods: The case of Extreme Programming model. IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, 1660–1664.
<https://doi.org/10.1109/IEEM.2011.6118198>

Lazwanthi, M. R. R., Alsadoon, A., Prasad, P. W. C., Sager, S., & Elchouemi, A. (2016). Cultural impact on agile projects: Universal agile culture model (UACM). 2016 7th International Conference on Information and Communication Systems, ICICS 2016, 292–297.
<https://doi.org/10.1109/IACS.2016.7476067>

Bunyakiati, P., & Surachaikulwattana, P. (2016). Fit between Agile practices and organizational cultures. 2016 13th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE), 1–6.
<https://doi.org/10.1109/JCSSE.2016.7748915>

Azizyan, G., Magarian, M. K., & Kajko-Mattson, M. (2011). Survey of agile tool usage and needs. Proceedings - 2011 Agile Conference, Agile 2011, 29–38.
<https://doi.org/10.1109/AGILE.2011.30>

Asnawi, A. L., Gravell, A. M., & Wills, G. B. (2012). Emergence of agile methods: Perceptions from software practitioners in Malaysia. Proceedings - Agile India 2012, AgileIndia 2012, (June 2011), 30–39.
<https://doi.org/10.1109/AgileIndia.2012.14>

Asnawi, A. L., Gravell, A. M., & Wills, G. B. (2014). Significant aspects in relation to Agile usage: Malaysian perspective. 2014 2nd International Conference on Information and Communication Technology, ICoICT 2014, 205–210.
<https://doi.org/10.1109/ICoICT.2014.6914066>

Rao, G. S., Krishna, C. V. P., & Rao, K. R. (2013). Rational unified process for service oriented application in extreme programming. 2013 Fourth International Conference on Computing, Communications and Networking Technologies (ICCCNT), 1–6.
<https://doi.org/10.1109/ICCCNT.2013.6726586>

Silva, V. B. S., Schramm, F., & Damasceno, A. C. (2016). A multicriteria approach for selection of agile methodologies in software development projects. IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, 2056–2060.
<https://doi.org/10.1109/SMC.2016.7844542>

Corbucci, H., Goldman, A., Katayama, E., Kon, F., Melo, C., & Santos, V. (2011). Genesis and evolution of the agile movement in Brazil - Perspective from academia and industry. Proceedings - 25th Brazilian Symposium on Software Engineering, SBES 2011, 98–107.
<https://doi.org/10.1109/SBES.2011.26>

Roman, G., Marczak, S., Dutra, A., & Prikladnicki, R. (2015). On the Agile Transformation in a Large-Complex Globally Distributed Company : Why Boarding this Journey , Steps Taken , and Main Foreseen Concerns. Brazilian Workshop on Agile Methods On.
<https://doi.org/10.1109/WBMA.2015.13>

Asnawi, A. L., Gravell, A. M., & Wills, G. B. (2012). Factor analysis: Investigating important aspects for agile adoption in Malaysia. Proceedings - Agile India 2012, AgileIndia 2012, 60–63.
<https://doi.org/10.1109/AgileIndia.2012.13>

Cruzes, D. S., Moe, N. B., & Dyba, T. (2016). Communication between developers and testers in distributed continuous agile testing. Proceedings - 11th IEEE International Conference on Global Software Engineering, ICGSE 2016, 59–68.
<https://doi.org/10.1109/ICGSE.2016.27>

Knabke, T., & Olbrich, S. (2013). Understanding Information System agility - The example of Business Intelligence. Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences, 3817–3826.
<https://doi.org/10.1109/HICSS.2013.581>

Dreesen, T., Linden, R., Meures, C., Schmidt, N., & Rosenkranz, C. (2016). Beyond the Border : A Comparative Literature Review on Communication Practices for Agile Global Outsourced Software Development Projects. Hawaii International Conference on System Sciences.
<https://doi.org/10.1109/HICSS.2016.612>

Rodrigues, P. A., Brandão, L. D. O., & Paulo, S. (2016). Let us learn together! Frontiers in Education Conference (FIE).

Jain, P., Ahuja, L., & Sharma, A. (2016). Current State of the Research in Agile Quality Development. Computing for Sustainable Global Development (INDIACom), 1877–1879.

Krawatzeck, R., Dinter, B., & Thi, D. A. P. (2015). How to make business intelligence agile: The agile BI actions catalog. Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences, 2015–March, 4762–4771. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2015.566>

Kassab, M. (2014). An Empirical Study on the Requirements Engineering Practices for Agile Software Development. 2014 40th EUROMICRO Conference on Software Engineering and Advanced Applications, 254–261. <https://doi.org/10.1109/SEAA.2014.77>

Wells, H., Dalcher, D., & Smyth, H. (2015). The adoption of agile management practices in a traditional project environment: An IT/IS case study. Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences, 2015–March, 4446–4453. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2015.532>

Monteiro, P., Borges, P., Machado, R. J., & Ribeiro, P. (2012). A reduced set of RUP roles to small software development teams. 2012 International Conference on Software and System Process, ICSSP 2012 - Proceedings, 190–199. <https://doi.org/10.1109/ICSSP.2012.6225964>

Razavi, A. M., & Ahmad, R. (2014). Agile Development in Large and Distributed Environments A Systematic Literature Review on Organizational , Managerial and Cultural Aspects. 8th Malaysian Software Engineering Conference, 216–221. <https://doi.org/10.1109/MySec.2014.6986017>

Kandil, P., Moussa, S., & Badr, N. (2016). A methodology for regression testing reduction and prioritization of agile releases. 2015 5th International Conference on Information and Communication Technology and Accessibility, ICTA 2015. <https://doi.org/10.1109/ICTA.2015.7426903>

Elghariani, K., & Kama, N. (2016). Review on Agile requirements engineering challenges. 2016 3rd International Conference on Computer and Information Sciences, ICCOINS 2016 - Proceedings, 507–512. <https://doi.org/10.1109/ICCOINS.2016.7783267>

Garg, S., & Gupta, D. (2015). PCA based cost estimation model for agile software development projects. 2015 International Conference on Industrial

Engineering and Operations Management (IEOM), 1–7.
<https://doi.org/10.1109/IEOM.2015.7228109>

Schmidt, N., & Meures, C. (2016). “ Mind the Gap ” : An Analysis of Communication in Agile Global Outsourced Software Development Projects. 2016 49th Hawaii International Conference on System Sciences, 501–510.
<https://doi.org/10.1109/HICSS.2016.69>

Hamza, M., & Walker, R. J. (2015). Recommending features and feature relationships from requirements documents for software product lines. Proceedings - 4th International Workshop on Realizing Artificial Intelligence Synergies in Software Engineering, RAISE 2015, 25–31.
<https://doi.org/10.1109/RAISE.2015.12>

Ghaisas, S., Rose, P., Daneva, M., Sikkil, K., & Wieringa, R. J. (2013). Generalizing by Similarity : Lessons Learnt from Industrial Case Studies. Conducting Empirical Studies in Industry (CESI), 37–42.

Vani, B., Suriya, B., & Deepalakshmi, R. (2014). Managing Performance of Web Based Application Through Agile Approach. ICICES2014-S.A.Engineering College, Chennai, Tamil Nadu, India, (978), 1–8.

Read, A., Derrick, D. C., & Ligon, G. S. (2014). Developing entrepreneurial skills in IT courses: The role of agile software development practices in producing successful student initiated products. Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences, 201–209.
<https://doi.org/10.1109/HICSS.2014.34>

Druk, M., & Kropp, M. (2013). ReFit: A Fit test maintenance plug-in for the Eclipse refactoring plug-in. International Workshop on Developing Tools as Plug-Ins, TOPI, 7–12.
<https://doi.org/10.1109/TOPI.2013.6597187>

Rodríguez, P., Markkula, J., Oivo, M., & Turula, K. (2012). Survey on agile and lean usage in finnish software industry. Proceedings of the ACM-IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement - ESEM '12, 139.
<https://doi.org/10.1145/2372251.2372275>

Laukkanen, E., Lehtinen, T. O. A., Itkonen, J., Paasivaara, M., & Lassenius, C. (2016). Bottom-up Adoption of Continuous Delivery in a Stage-Gate Managed Software Organization. Proceedings of the 10th ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement - ESEM '16, 1–10.
<https://doi.org/10.1145/2961111.2962608>

Murphy, B., Bird, C., Zimmermann, T., Williams, L., Nagappan, N., & Begel, A. (2013). Have agile techniques been the silver bullet for software development at Microsoft? International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement, 75–84.
<https://doi.org/10.1109/ESEM.2013.21>

Shahane, D., Jamsandekar, P., & Shahane, D. (2014). Factors Influencing the Agile Methods in Practice - Literature Survey & Review. International Conference on Computing for Sustainable Global Development (INDIACom), 556–560.
<https://doi.org/10.1109/IndiaCom.2014.6828020>

Lista dos artigos excluídos

Nome do artigo: Survey on agile and lean usage in finnish software industry

Autores: "Pilar, Rodriguez", Jouni, Markkula; Markku, Oivo; Kimmo, Turula

Data de publicação: 2012

Veículo de publicação: Proc. ACM-IEEE Int. Symp. Empir. Softw. Eng. Meas. - ESEM '12

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	S
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Rational unified process for service oriented application in extreme programming

Autores: G., Rao; C., Krishna; K., Rao

Data de publicação: 2013

Veículo de publicação: 2013 Fourth Int. Conf. Comput. Commun. Netw. Technol.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: A multicriteria approach for selection of agile methodologies in software development projects

Autores: Vanessa, Silva; Fernando, Schramm; Adriana, Damasceno

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: IEEE Int. Conf. Syst. Man, Cybern.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Genesis and evolution of the agile movement in Brazil - Perspective from academia and industry

Autores: Hugo, Corbucci; Alfredo, Goldman; Eduardo, Katayama; Fabio, Kon; Claudia, Melo; Viviane, Santos

Data de publicação: 2011

Veículo de publicação: Proc. - 25th Brazilian Symp. Softw. Eng. SBES 2011

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: On the Agile Transformation in a Large-Complex Globally Distributed Company : Why Boarding this Journey , Steps Taken , and Main Foreseen Concerns

Autores: Greice, Roman; Sabrina, Marczak; Alessandra, Dutra; Rafael, Prik-ladnicki

Data de publicação: 2015

Veículo de publicação: Brazilian Work. Agil. Methods

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Factor analysis: Investigating important aspects for agile adoption in Malaysia

Autores: Ani, Asnawi; Andrew, Gravell; Gary, Wills

Data de publicação: 2012

Veículo de publicação: Proc. - Agil. India 2012, Agil. 2012

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Communication between developers and testers in distributed continuous agile testing

Autores: Daniela, Cruzes; Nils, Moe; Tore, Dyba

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: Proc. - 11th IEEE Int. Conf. Glob. Softw. Eng. ICGSE 2016

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Understanding Information System agility - The example of Business Intelligence

Autores: Tobias, Knabke; Sebastian, Olbrich

Data de publicação: 2013

Veículo de publicação: Proc. Annu. Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Beyond the Border : A Comparative Literature Review on Communication Practices for Agile Global Outsourced Software Development Projects

Autores: Tim, Dreesen; Robert, Linden; Caroline, Meures; Nikolaus, Schmidt; Christoph, Rosenkranz

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Let us learn together!

Autores: Patricia, Rodrigues; Leonidas, Brandao; Sao, Paulo

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: Front. Educ. Conf.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Current State of the Research in Agile Quality Development

Autores: Parita, Jain; Laxmi, Ahuja; Arun, Sharma

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: Comput. Sustain. Glob. Dev.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Bottom-up Adoption of Continuous Delivery in a Stage-Gate Managed Software Organization

Autores: Eero, Laukkanen; Timo, Lehtinen; Juha, Itkonen; Maria, Paasivaara; Casper, Lassenius

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: Proc. 10th ACM/IEEE Int. Symp. Empir. Softw. Eng. Meas. - ESEM '16

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	S
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: How to make business intelligence agile: The agile BI actions catalog

Autores: Robert, Krawatzeck; Barbara, Dinter; Duc, Thi

Data de publicação: 2015

Veículo de publicação: Proc. Annu. Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: An Empirical Study on the Requirements Engineering Practices for Agile Software Development

Autores: Mohamad, Kassab

Data de publicação: 2014

Veículo de publicação: 2014 40th EUROMICRO Conf. Softw. Eng. Adv. Appl.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: The adoption of agile management practices in a traditional project environment: An IT/IS case study

Autores: Hany, Wells; Darren, Dalcher; Hedley, Smyth

Data de publicação: 2015

Veículo de publicação: Proc. Annu. Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: A reduced set of RUP roles to small software development teams

Autores: Paula, Monteiro; Pedro, Borges; Ricardo, Machado; Pedro, Ribeiro

Data de publicação: 2012

Veículo de publicação: 2012 Int. Conf. Softw. Syst. Process. ICSSP 2012 - Proc.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Agile Development in Large and Distributed Environments
A Systematic Literature Review on Organizational , Managerial and Cultural Aspects

Autores: Abbas, Razavi; Rodina, Ahmad

Data de publicação: 2014

Veículo de publicação: 8th Malaysian Softw. Eng. Conf.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: A methodology for regression testing reduction and prioritization of agile releases

Autores: Passant, Kandil; Sherin, Moussa; Nagwa, Badr

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: 2015 5th Int. Conf. Inf. Commun. Technol. Access. ICTA 2015

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Review on Agile requirements engineering challenges

Autores: Kaiss, Elghariani; Nazri, Kama

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: 2016 3rd Int. Conf. Comput. Inf. Sci. ICCOINS
2016 - Proc.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: PCA based cost estimation model for agile software development projects

Autores: Sakshi, Garg; Daya, Gupta

Data de publicação: 2015

Veículo de publicação: 2015 Int. Conf. Ind. Eng. Oper. Manag.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: “ Mind the Gap ” : An Analysis of Communication in Agile Global Outsourced Software Development Projects

Autores: Nikolaus, Schmidt; Caroline, Meures

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: 2016 49th Hawaii Internatiojnal Conf. Syst. Sci.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Recommending features and feature relationships from requirements documents for software product lines

Autores: Mostafa, Hamza; Robert, Walker

Data de publicação: 2015

Veículo de publicação: Proc. - 4th Int. Work. Realiz. Artif. Intell. Synerg. Softw. Eng. RAISE 2015

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Generalizing by Similarity : Lessons Learnt from Industrial Case Studies

Autores: Smita, Ghaisas; Preethu, Rose; Maya, Daneva; Klaas, Sikkil; Roel, Wieringa

Data de publicação: 2013

Veículo de publicação: Conduct. Empir. Stud. Ind.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Managing Performance of Web Based Application Through Agile Approach

Autores: B., Vani; B., Suriya; R., Deepalakshmi

Data de publicação: 2014

Veículo de publicação: ICICES2014-S.A.Engineering Coll. Chennai, Tamil Nadu, India

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Have agile techniques been the silver bullet for software development at Microsoft?

Autores: Brendan, Murphy; Christian, Bird; Thomas, Zimmermann; Laurie, Williams; Nachiappan, Nagappan; Andrew, Begel

Data de publicação: 2013

Veículo de publicação: Int. Symp. Empir. Softw. Eng. Meas.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	S
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Developing entrepreneurial skills in IT courses: The role of agile software development practices in producing successful student initiated products

Autores: Aaron, Read; Douglas, Derrick; Gina, Ligon

Data de publicação: 2014

Veículo de publicação: Proc. Annu. Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: ReFit: A Fit test maintenance plug-in for the Eclipse refactoring plug-in

Autores: Michael, Druk; Martin, Kropp

Data de publicação: 2013

Veículo de publicação: Int. Work. Dev. Tools as Plug-Ins, TOPI

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Factors Influencing the Agile Methods in Practice - Literature Survey & Review

Autores: Deepali, Shahane; Pallavi, Jamsandekar; Dhananjay, Shahane

Data de publicação: 2014

Veículo de publicação: Int. Conf. Comput. Sustain. Glob. Dev.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	N
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Lista dos artigos incluídos

Nome do artigo: Cultural impact on agile projects: Universal agile culture model (UACM)

Autores: M., Lazwanthi; Abeer, Alsadoon; P., Prasad; S., Sager; Amr, El-chouemi

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: 2016 7th Int. Conf. Inf. Commun. Syst. ICICS 2016

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	S
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	N

Nome do artigo: Fit between Agile practices and organizational cultures

Autores: Panuchart, Bunyakiati; Panita, Surachaikulwattana

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: 2016 13th Int. Jt. Conf. Comput. Sci. Softw. Eng.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	S
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	N

Nome do artigo: Survey of agile tool usage and needs
Autores: Gayane, Azizyan; Miganoush, Magarian; Mira, Kajko-Mattson
Data de publicação: 2011
Veículo de publicação: Proc. - 2011 Agil. Conf. Agil. 2011
Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	S
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	N

Nome do artigo: Emergence of agile methods: Perceptions from software practitioners in Malaysia
Autores: Ani, Asnawi; Andrew, Gravell; Gary, Wills
Data de publicação: 2012
Veículo de publicação: Proc. - Agil. India 2012, Agil. 2012
Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	S
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	N

Nome do artigo: Significant aspects in relation to Agile usage: Malaysian perspective

Autores: Ani, Asnawi; Andrew, Gravell; Gary, Wills

Data de publicação: 2014

Veículo de publicação: 2014 2nd Int. Conf. Inf. Commun. Technol. ICoICT 2014

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	S
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	N

Nome do artigo: The impact of absorptive capacity on the ex-post adoption of agile methods: The case of Extreme Programming model

Autores: B., Bahli; Y., Benslimanne; Z., Yang

Data de publicação: 2011

Veículo de publicação: IEEE Int. Conf. Ind. Eng. Eng. Manag.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	S
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	N

Nome do artigo: Agile and wellbeing - Stress, empowerment, and performance in Scrum and Kanban teams

Autores: Maarit, Laanti

Data de publicação: 2013

Veículo de publicação: Proc. Annu. Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.

Critérios de Inclusão / Exclusão:

Critérios	Resultados
Trabalho publicado	S
Trabalhos que abordam o uso de metodologias ágeis num contexto genérico.	S
Trabalhos duplicados	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	N