II - Formulário de Condução da Revisão

Fonte: ACM

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

Senapathi, M., & Srinivasan, A. (2014). An empirical investigation of the factors affecting agile usage. Proceedings of the 18th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering - EASE '14, 1–10. https://doi.org/10.1145/2601248.2601253

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

Tuli, A., Hasteer, N., Sharma, M., & Bansal, A. (2014). Empirical investigation of agile software development. ACM SIGSOFT Software Engineering Notes, 39(4), 1–6. https://doi.org/10.1145/2632434.2632447

Urli, S., Blay-Fornarino, M., Collet, P., & Mosser, S. (2012). Using composite feature models to support agile software product line evolution. ME '12 The 6th International Workshop on Models and Evolution, 21–26. https://doi.org/10.1145/2523599.2523604

Diebold, P., & Dahlem, M. (2014). Agile Practices in Practice: A Mapping Study. Proceedings of the 18th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering (EASE '14), (May 2014), 30:1–30:10. https://doi.org/10.1145/2601248.2601254

Steghöfer, J.-P., Knauss, E., Alégroth, E., Hammouda, I., Burden, H., & Ericsson, M. (2016). Teaching Agile. Proceedings of the 38th International Conference on Software Engineering Companion - ICSE '16, 303–312. https://doi.org/10.1145/2889160.2889181

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

Mendes, T. S., de F. Farias, M. A., Mendonça, M., Soares, H. F., Kalinowski, M.,

& Spínola, R. O. (2016). Impacts of agile requirements documentation debt on software projects. Proceedings of the 31st Annual ACM Symposium on Applied Computing - SAC '16, 1290–1295. https://doi.org/10.1145/2851613.2851761

Ramakrishnan, S., & Srinivasaraghavan, V. (2014). Delivering software projects using captive university crowd. Proceedings of the 7th International Workshop on Cooperative and Human Aspects of Software Engineering - CHASE 2014, 115-118. https://doi.org/10.1145/2593702.2593710

Senapathi, M., & Srinivasan, A. (2013). Sustained agile usage. Proceedings of the 17th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering - EASE '13, 119. https://doi.org/10.1145/2460999.2461016

Juha-Matti Vanhatupa. (2015). Process model for rapid implementation of features using flexible architecture. ICSSP Conf Abstract, 27–31. https://doi.org/10.1145/2785592.2785614

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

Al-Ani, B., Redmiles, D., de Souza, C. R. B., Prikladnicki, R., Marczak, S., Lanubile, F., & Calefato, F. (2013). Trust in virtual teams: theory and tools. Proceedings of the 2013 Conference on Computer Supported Cooperative Work Companion, 301–306. https://doi.org/10.1145/2441955.2442029

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	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Empirical investigation of agile software development Autores: Anupriya, Tuli; Nitasha, Hasteer; Megha, Sharma; Abhay, Bansal

Data de publicação: 2014

Veículo de publicação: ACM SIGSOFT Softw. Eng. Notes

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: Using composite feature models to support agile software

product line evolution

Autores: Simon, Urli; Mireille, Blay-Fornarino; Philippe, Collet; Sebastien,

Mosser

Data de publicação: 2012

Veículo de publicação: ME '12 6th Int. Work. Model. Evol.

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 Practices in Practice: A Mapping Study

Autores: Philipp, Diebold; Marc, Dahlem

Data de publicação: 2014

Veículo de publicação: Proc. 18th Int. Conf. Eval. Assess. Softw. Eng.

(EASE '14)

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: Teaching Agile

Autores: Jan-Philipp, Steghofer; Eric, Knauss; Emil, Alegroth, Imed, Ham-

mouda; Haakan, Burden; Morgan, Ericsson

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: Proc. 38th Int. Conf. Softw. Eng. Companion -

ICSE '16

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	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: Impacts of agile requirements documentation debt on soft-

ware projects

Autores: Thiago, Mendes; Mario, de F. Farias, Manoel, Mendonca; Henrique,

Soares; Marcos, Kalinowski; Rodrigo, Spinola

Data de publicação: 2016

Veículo de publicação: Proc. 31st Annu. ACM Symp. Appl. Comput. -

SAC '16

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: Delivering software projects using captive university crowd

Autores: Subramani, Ramakrishnan; Vaijayanthi, Srinivasaraghavan

Data de publicação: 2014

Veículo de publicação: Proc. 7th Int. Work. Coop. Hum. Asp. Softw. Eng.

- CHASE 2014

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: Sustained agile usage Autores: Mali, Senapathi; Ananth, Srinivasan

Data de publicação: 2013

Veículo de publicação: Proc. 17th Int. Conf. Eval. Assess. Softw. Eng. -

EASE '13

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: Process model for rapid implementation of features using

flexible architecture

Autores: ; Juha-Matti Vanhatupa Data de publicação: 2015

Veículo de publicação: ICSSP Conf Abstr.

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	N
Trabalhos que estão fora do escopo da questão de pesquisa.	S

Nome do artigo: Trust in virtual teams: theory and tools

Autores: B, Al-Ani; D, Redmiles; C., Souza; R., Prikladnicki; S., Marczak; F.,

Lanubile; F., Calefato

Data de publicação: 2013

Veículo de publicação: Proc. 2013 Conf. Comput. Support. Coop. Work

companion

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: An empirical investigation of the factors affecting agile usage

Autores: Mali, Senapathi; Ananth, Srinivasan

Data de publicação: 2014

Veículo de publicação: Proc. 18th Int. Conf. Eval. Assess. Softw. Eng. -

EASE '14

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