Universidade da Região de Joinville

Bacharelado em Engenharia de Software

Projeto Integrador – 2ª série

Formulário Plano de Revisão Bibliográfica

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Descrição | Preenchimento |
| 01 | Aluno | JONATHAN JUARES BEBER |
| 02 | Tema | ESTUDO DE CASO DE MÉTODOS E FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO DE DOCUMENTAÇÃO NA METODOLOGIA ÁGIL SCRUM |
| 03 | Problema | A documentação de software vem sendo tranformada pela utilização de metodologia ágeis de gerenciamento de projetos de software, como o Scrum. Essas metodologias trazem em si a ideia de não serem como as metodologias tradicionais, também chamadas de “metodologias baseadas em documentação.”  As metodologias mais tradicionais acabavam por engessar o desenvolvimento, tornando-o demorado e cheio de processos lentos, muitas vezes, gerando documentação desnecessária. Cabe relembrar que o uso dessas metodologias é extramente necessário em casos de sistemas críticos. A quebra de paradigma, saindo de meotodologias tradicionais para novas metodologias traz alguns pontos que merecem destaque:   * Como gerar documentação, de forma ágil, sem engessar o desenvolvimento, porém, provendo todas as informações necessárias para equipes de implantação, manutenção conseguirem realizar suas tarefas, incluindo pequenas personalizações? * Quais os métodos e ferramentas disponíveis que podem ser utilizados junto a metodologias ágeis, capazes de gerar documentação também de forma ágil? * Qual a melhor forma de avaliar ferramentas e métodos já especificados? |
| 04 | Objetivo geral | Identificar e analisar ferramentas e métodos para geração de documentação em ambientes de desenvolvimento com a metodologia ágil scrum. |
| 05 | Objetivos específicos | Identificar qual a documentação necessária para equipes de manutenção e implantação realizarem sua tarefas.  Identificar métodos e ferramentas disponíveis para documentação que possam ser incluídos no framework scrum.  Verificar a melhor forma para avaliar as ferramentas e métodos já identificados.  Avaliar as ferramentas e métodos já identificados. |
| 06 | Palavras chave | Documentação de software, scrum, metodologias ágeis. |
| 07 | Fontes | Biblioteca Universitária  Google Acadêmico |
| 08 | *Strings* de busca | 1. Documentação de software  2. Scrum  3. Métodos ágeis |
|  |  |  |

Lista de classificação de artigos selecionados:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Referência Bibliográfica (Metodologia Científica) | Fonte (BU, Google Acadêmico/ Scielo/ EBSCO/ CAPES) | Relevância (Alta, Média, Baixa) |
| 1 | REIS, Christian Robottom. FORTES, Renata Pontin de Mattos. **Caracterizaç ao de um Processo de Software para Projetos de Software Livre**. Diss. PhD thesis, University of Sao Paulo, Brazil, 2003. | Google Acadêmico | Média |
| 2 | TILLEY, Scott. MULLER, Hausi. **Info: a simple document annotation facility.** Proceedings of the 9th annual international conference on Systems documentation. ACM, 1991. | Google Acadêmico | Média |
| 3 | SANCHES, R. **Documentação de software e** **Qualidade de Software:** Teoria e Prática, Prentice Hall, São Paulo (2001): 54-59. | Google Acadêmico | Média |
| 4 | MURTA, Leonardo Gresta Paulino. **FRAMEDOC:** Um FrameWork para a Documentação de componentes Reutilizáveis. Diss. Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1999. | Google Acadêmico | Alta |
| 5 | AGUIAR, Ademar Manuel Teixeira de. **Framework documentation: A minimalist approach.** (2012). | Google Acadêmico | Média |
| 6 | NUNES, Vanessa Battestin. **Integrando gerência de configuração de software, documentação e gerência de conhecimento em um ambiente de desenvolvimento de software.** Universidade Federal do Espírito Santo (2005). | Google Acadêmico | Alta |
| 7 | FALBO, Ricardo A. NUNES, Vanessa B. SOARES, Andrea O. **Apoio à Documentação em um Ambiente de Desenvolvimento de Software.** VII Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Desarrollo de Ambientes de Software, IDEAS. 2004. | Google Acadêmico | Alta |
| 8 | SOUZA, Sérgio Cozzetti Bertoldi, et al. **Documentação Essencial para Manutenção de Software II.** IV Workshop de Manutenção de Software Moderna (WMSWM), Porto de Galinhas, PE. 2007. | Google Acadêmico | Alta |
| 9 | LOBO, Edson JR. **Guia prático de engenharia de software**. Universo dos Livros Editora, 2009. | Google Acadêmico | Média |
| 10 | COSTAL, Graziele Cristina Silveira Zerbini; TURRIONI, João Batista and MARTINS, Roberto Antonio. **Adaptação de um wiki para a informatização da documentação do sistema de gestão da qualidade**. *Gest. Prod.* [online]. 2013, vol.20, n.4, pp. 963-978. ISSN 0104-530X. | Google Acadêmico | Média |
| 11 | PRESSMAN, Roger S. **Engenharia de software.** McGraw Hill Brasil, 2011. | BU | Alta |
| 12 | BISSI, Wilson. SCRUM: Metodologia de desenvolvimento ágil. 2007. 4 f. TCC (Graduação) - Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolv Imento de Sistemas, Centro Universitário de Maringá, Maringá, 2007. Disponível em: <http://revista.grupointegrado.br/revista/index.php/campodigital/article/viewFile/312/146>. Acesso em: 11 mar. 2015. | Google Acadêmico | Média |
| 13 | SOARES, Michel dos Santos. Metodologias Ágeis Extreme Programming e Scrum para o Desenvolvimento de Software. Resi: Revista Eletrônica de Sistemas de Informação, Conselheiro Lafaiete, v. 3, n. 1, nov. 2004. Quadrimestral. Disponível em: <http://189.16.45.2/ojs/index.php/reinfo/article/download/146/38>. Acesso em: 3 mar. 2015. | Google Acadêmico | Média |
| 14 | OLIVEIRA, Ebenezer Silva de. Uso de Metodologias Ágeis no Desenvolvimento de Software. 2003. 38 f. Monografia (Especialização) - Curso de EspecializaÇÃo em InformÁtica: Ênfase: Engenharia de Software, Departamento de CiÊncia da ComputaÇÃo, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2003. Disponível em: <http://www.cpdee.ufmg.br/~renato/TesesEDissertacoesOrientadas/Monografia-EbenezerSilvaOliveira.pdf>. Acesso em: 10 mar. 2015. | Google Acadêmico | Média |
| 15 | RÊGO, Claudete M. et al. **Qualidade de software: visões de produto e processo de software**. CITS, 1997. Disponível em: <https://xa.yimg.com/kq/groups/21646421/371309618/name/Modelos+de+Qualidade+de+Software.pdf>. Acesso em: 10 mar. 2015. | Google Acadêmico | Média |
| 16 | ZANATTA, Alexandre Lazaretti; VILAIN, Patrícia. **Uma análise do método ágil Scrum conforme abordagem nas áreas de processo Gerenciamento e Desenvolvimento de Requisitos do CMMI**. In: WER. 2005. p. 209-220. | Google Acadêmico | Média |
| 17 | MACHADO, Marcos; MEDINA, Sérgio Gustavo. **SCRUM – Método Ágil**: uma mudança cultural na Gestão de Projetos de Desenvolvimento de Software. Intraciência, [s.l.], p.58-71, jul. 2009. Disponível em: <http://www.faculdadedoguaruja.edu.br/revista/downloads/edicao12009/Artigo\_5\_Prof\_Marcos.pdf>. Acesso em: 9 mar. 2015. | Google Acadêmico | Média |
| 18 | SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de software**. 9. ed. São Paulo: Pearson Education, 2011. 544 p. | BU | Alta |

Ficha de leitura (repita tantas fichas quantos forem os artigos de relevância alta)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Referência Bibliográfica (Metodologia Científica) | Fonte (BU, Google Acadêmico/ Scielo/ EBSCO/ CAPES) | Relevância (Alta, Média, Baixa) |
| 18 | SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de software**. 9. ed. São Paulo: Pearson Education, 2011. 544 p. | BU | Alta |
| Resenha descritiva: Principais ideias, conceitos, teorias, métodos, técnicas, ferramentas e resultados de pesquisa | | | |
| Somerville cria um conceito geral sobre engenharia de software, tanto que é uma das principais referências em engenharia de software, junto com Pressman.  Ao longo do livro o autor cita mais do que técnicas de engenharia de software, mas também conceitos já testados pela experiência do mesmo. Aborda desde conceitos essenciais e já bem conceituados como modelo em cascata, RUP até conceitos novos e metodlogias ágeis como SCRUM, XP, etc. | | | |

Ficha de leitura

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Referência Bibliográfica (Metodologia Científica) | Fonte (BU, Google Acadêmico/ Scielo/ EBSCO/ CAPES) | Relevância (Alta, Média, Baixa) |
| 11 | PRESSMAN, Roger S. **Engenharia de software.** McGraw Hill Brasil, 2011. | BU | Alta |
| Resenha descritiva: Principais ideias, conceitos, teorias, métodos, técnicas, ferramentas e resultados de pesquisa | | | |
| Junto com Somerville, é uma das principais referências em engenharia de software. Apresenta também conceito essenciais para engenharia de software conceitual como também apresenta de forma clara processos de software, documentação, conceito de metodlogias ágeis e SCRUM. | | | |

Ficha de leitura

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Referência Bibliográfica (Metodologia Científica) | Fonte (BU, Google Acadêmico/ Scielo/ EBSCO/ CAPES) | Relevância (Alta, Média, Baixa) |
| 8 | SOUZA, Sérgio Cozzetti Bertoldi, et al. **Documentação Essencial para Manutenção de Software II.** IV Workshop de Manutenção de Software Moderna (WMSWM), Porto de Galinhas, PE. 2007. | Google Acadêmico | Alta |
| Resenha descritiva: Principais ideias, conceitos, teorias, métodos, técnicas, ferramentas e resultados de pesquisa | | | |
|  | | | |

Ficha de leitura (repita tantas fichas quantos forem os artigos de relevância alta)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Referência Bibliográfica (Metodologia Científica) | Fonte (BU, Google Acadêmico/ Scielo/ EBSCO/ CAPES) | Relevância (Alta, Média, Baixa) |
| 7 | FALBO, Ricardo A. NUNES, Vanessa B. SOARES, Andrea O. **Apoio à Documentação em um Ambiente de Desenvolvimento de Software.** VII Workshop Iberoamericano de Ingeniería de Requisitos y Desarrollo de Ambientes de Software, IDEAS. 2004. | Google Acadêmico | Alta |
| Resenha descritiva: Principais ideias, conceitos, teorias, métodos, técnicas, ferramentas e resultados de pesquisa | | | |
|  | | | |

Ficha de leitura

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Referência Bibliográfica (Metodologia Científica) | Fonte (BU, Google Acadêmico/ Scielo/ EBSCO/ CAPES) | Relevância (Alta, Média, Baixa) |
| 6 | NUNES, Vanessa Battestin. **Integrando gerência de configuração de software, documentação e gerência de conhecimento em um ambiente de desenvolvimento de software.** Universidade Federal do Espírito Santo (2005). | Google Acadêmico | Alta |
| Resenha descritiva: Principais ideias, conceitos, teorias, métodos, técnicas, ferramentas e resultados de pesquisa | | | |
|  | | | |
|  | | | |

Ficha de leitura

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Referência Bibliográfica (Metodologia Científica) | Fonte (BU, Google Acadêmico/ Scielo/ EBSCO/ CAPES) | Relevância (Alta, Média, Baixa) |
| 4 | MURTA, Leonardo Gresta Paulino. **FRAMEDOC:** Um FrameWork para a Documentação de componentes Reutilizáveis. Diss. Universidade Federal do Rio de Janeiro, 1999. | Google Acadêmico | Alta |
| Resenha descritiva: Principais ideias, conceitos, teorias, métodos, técnicas, ferramentas e resultados de pesquisa | | | |
|  | | | |