Atividade MPCT – Análise de artigos acadêmico-científicos

|  |
| --- |
| Aluno: João Flávio Lima Flausino Senne |

Analisar o artigo sugerido e produzir o fichamento da obra, bem como o Mapa Mental dos tópicos abordados no texto.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Título | Modelos de Proceso de Engenharia de Software |
| 1. Autor(es) | Rafael Orivaldo Lessa, Edson Orivaldo Lessa Junior |
| 1. Local e data da publicação | Palhoça – SC – Brasil, 2009 |
| 1. Tema | Princípios da Engenharia de Software |
| 1. Questão Problema | Devido ao rápido crescimento tecnologógico, houve a nescecidade da cricação de um método que proporcionava facilidades nas correções, adaptações e aperfeiçoamento nos projetos de softwares. |
| 1. Tipo de Pesquisa | bibliográfica |
| 1. Estrutura de seções do artigo | Titulo, nome dos integrantes, tema, faculdade, local, contato, abstract, resumo, referencial teórico, introdução, abordagem, conclusão e referencias. |
| 1. Descrever o uso de figuras, tabelas e quadros no artigo (legenda, fonte, e citações no texto) | Figura1: modelo de processo de cascata: mostra seis fases do processo em cascata sendo uma execução consecutiva.  Figura2: Modelo de processo de Prototipaçã: Mostra seis fases em ciclo apontando o início e o fim de cada processo  Figura3: Modelo de processo em espiral: Mostra uma espiralcom várias fases de desenvolvimento  Figura4: Modelo de processo Incremental: Mostra dois processos completos segmentando em vai e vem após seu término. |
| 1. Relacionar 3 Referências (uma de cada: livro/internet/revista ou periódico), descrevendo os elementos de cada uma | PRESMAN ROGER: Conceitos de engenharia de softwares, modelos de processos.  SWEBOOK 2004: O guia para engenharia de software.  BROWN, ALAN: Fundamentos do desenvolvimento baseado em componentes. |
| 1. Identifique os elementos estruturais do artigo nos textos Resumo e Introdução | Após o resumo e umabreve explicação do que é engenharia de software, o autor introduz quais osprocessos que serão abordados abaixo e lista todos eles. |
| 1. Defina a referência deste artigo segundo padrão de formatação pela Norma ABNT |  |

Inserir a seguir o Mapa Mental criado dos tópicos tratados no texto.