

Danilo de Sousa Abreu

Marcos Antonio Ribeiro, MS - Orientador



Objetivos

- Visão geral do processo de qualidade de Software
 - Qualidade
 - Qualidade de processo
 - Qualidade de produto e, ou serviço de Software
- Ênfase em CMMI-DEV¹, PPQA
 - Histórico, motivação, evolução e PPQA (Process and Product Quality Assurance)
- Fundamentação teórica

[1] Capability Maturity Model Integration for Development

Objetivos específicos

- Uma proposta de garantia da qualidade
 - como um conjunto de atividades, de modo a propor um guia geral para as organizações que buscam estabelecer um processo de garantia da qualidade de Software em conformidade com o CMMI-DEV.
 - Análise de aderência

Qualidade

Conceito subjetivo

"

Qualidade é a habilidade de um conjunto de características inerentes a um produto, componente de produto ou processo atenderem aos requisitos dos clientes – SEI, 2006.

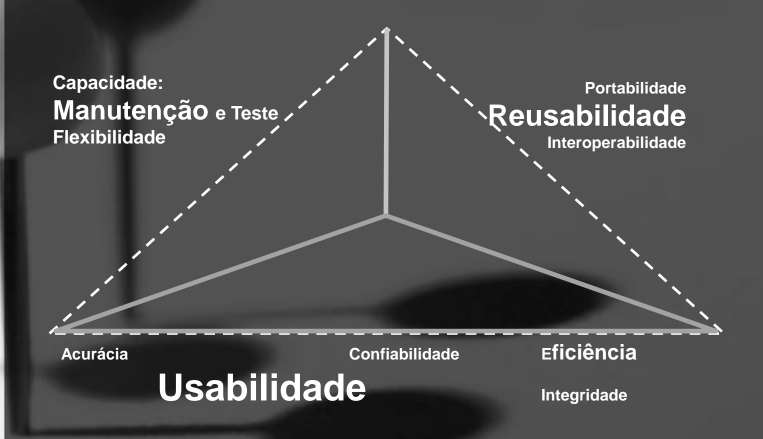
Qualidade é o grau no qual um conjunto de características inerentes satisfaz a requisitos — ISO 9000, 2005.

Qualidade = Satisfação

Atender as necessidades ou expectativas do cliente ou usuário



- Como definir qualidade de Software
 - Modelo McCall, 1977



- Outros modelos
 - Boehm
 - FURPS
- ISO/IEC JTC1, 1985
 - Objetivo: Desenvolver consensos, padronização Internacional
 - ISO/IEC 9126 Membro da família ISO 9000
 - Revisada em 2011, ISO/IEC 25010

• ISO/IEC 25010 - SQuaRE (Software product Quality Requirement Evaluation)



 Premissa – Qualidade de Software é fruto de processos de qualidade

"

...é impossível obter um software de qualidade com processos de desenvolvimento frágeis e deficientes – BARTIÉ, 2002.



...a garantia da qualidade de software é uma "atividade de guarda-chuva" que é aplicada ao longo de todo o processo de engenharia de software — PRESSMAN, 1995.

Qualidade de Processo

Processo

...um conjunto de atividades inter-relacionadas ou interativas que transformam entradas em saídas — ISO 9000

O processo de software é representado por um conjunto sequencial de atividades, objetivos, transformações e eventos que integram estratégias para cumprimento da evolução de software - PRESSMAN, 1995.

Qualidade de Processo

- Modelos para Qualidade de Processo
 - ISO/IEC 15504-4
 - CMMI (Cabability Maturity Model Integration)
 - MPS.BR Melhoria de Processo do Software Brasileiro

Garantia da qualidade

- O que se busca com a garantia da qualidade?
 - Processos de qualidade com o intuito de obter um produto de trabalho com qualidade.
 - Dimensões da Qualidade de Software
 - Produto
 - ISO/IEC 25010 (9126)
 - Processo
 - CMMI, ISO/IEC 15504, MPS.BR entre outros.

CMMI

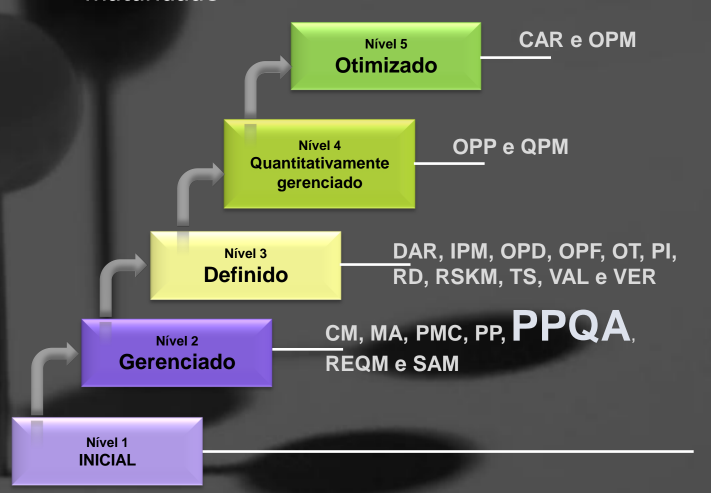
- CMM (Capability Maturity Model)
 - Desenvolvido pelo SEI (Software Engineering Institute)
 - Universidade Carnegie Mellon.
 - Departamento de Defesa dos EUA.
 - Versão 1.1 1993
- CMMI (Capability Maturity Model Integration) dos modelos:
 - SW-CMM V2C Capability Maturity Model for Software V2.0
 - SECM EIA Interim Standard 731 System Engineering Capability Model.
 - IPD-CMM Integrated Product Development Capability Maturity Model
 - Compatibilidade com ISO/IEC 15504

CMMI

- CMMI versão 1.3, possui 03 áreas de interesse
 - CMMI-DEV (Capability Maturity Model for Development)
 - CMMI-SVC (Capability Maturity Model for Service)
 - CMMI-ACQ (Capability Maturity Model for Acquisition)
- CMMI-DEV
 - Framework com 22 áreas de processos
 - Atende diversos setores, como:
 - Indústria, telecomunicação, bancário e etc.

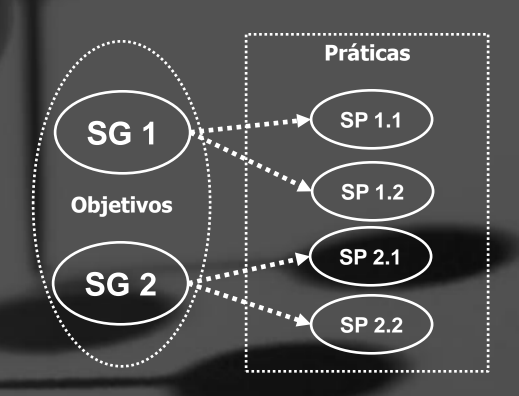
CMMI - PPQA

Áreas de processos agregadas por nível de maturidade



CMMI - PPQA

- Process and Product Quality Assurance PPQA
 - 02 Objetivos específicos
 - Cada objetivo contém 02 práticas específicas



CMMI - PPQA

De forma geral

- Avaliar a aderência dos produtos de trabalho e serviços com as descrições dos processos, padrões e procedimentos estabelecidos
- Identificar e documentar problemas de n\u00e3o conformidade
- Manter equipe e gestores informados dos resultados sobre as atividades da Garantia da Qualidade.
- Certificar que problemas de não conformidade estão devidamente delegados (CMMI, 2010) e (MANUVANNAN, 2010)

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Artefatos
 - Entrada
 - Plano de Projeto
 - Documentação dos processos
 - Checklist
 - Saída
 - Plano de Qualidade
 - Relatório periódico da Garantia da Qualidade
 - Relatório de não conformidades
 - Relatório sobre lições aprendidas

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Atividades
 - 1. Disponibilizar materias de treinamento
 - 2. Elaborar plano de qualidade
 - 3. Avaliar objetivamente os produtos de trabalho
 - 4. Avaliar objetivamente os processos
 - 5. Elaborar relatório periódico de PPQA
 - 6. Elaborar relatório de não conformidades
 - 7. Aprovar produto final para entrega
 - 8. Elaborar relatório de lições aprendidas do projeto
 - 9. Prestar suporte aos envolvidos no projeto

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Atividades
 - 1. Disponibilizar materias de treinamento
 - Elaborar plano de qualidade
 - 3. Avaliar objetivamente os produtos de trabalho
 - 4. Avaliar objetivamente os processos
 - 5. Elaborar relatório periódico de PPQA
 - 6. Elaborar relatório de não conformidades
 - 7. Aprovar produto final para entrega
 - 8. Elaborar relatório de lições aprendidas do projeto
 - 9. Prestar suporte aos envolvidos no projeto

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Atividades
 - 2. Elaborar plano de qualidade
 - ✓ Entender escopo do projeto
 - Designar um representante de PPQA para atender a reunião de pontapé (Kick-off)
 - ✓ Identificar o modelo de ciclo de vida do projeto
 - Analisar junto com o Gerente de projeto o tipo do projeto. Dimensão, entregas previstas e lições aprendidas de projetos similares

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Atividades
 - 2. Elaborar plano de qualidade
 - ✓ Desenvolver plano de garantia da qualidade
 - » Eleger processos a serem avaliados
 - » Eleger produtos de trabalho a serem avaliados
 - » Estabelecer critério de avaliação
 - Estabelecer o prazo e agendamento para as avaliações

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Atividades
 - 8. Elaborar relatório de lições aprendidas
 - ✓ Coletar, documentar e reportar lições aprendidas durante o projeto com o intuito de colaborar com projetos futuros
 - Identificar e incluir no relatório, boas práticas, observações e análises pessoais dos envolvidos no projeto

Estrutura das atividades



Proposta – Análise de aderência

CMMI - PPQA

 SP 1.1 Avaliar objetivamente processos realizados selecionado contra descrições aplicáveis processo, padrões e procedimentos

Proposta

4. Avaliar objetivamente os processos.

- SP 1.2 Avaliar objetivamente produtos de trabalho selecionado contra as descrições aplicáveis processo, padrões e procedimentos.
- 3. Avaliar objetivamente os produtos de trabalho e serviços.

Proposta – Análise de aderência

CMMI - PPQA

• **SP 2.1** Comunicar problemas de qualidade e garantir a resolução dos problemas de não conformidade com a equipe e gestores.

Proposta

 5. Elaborar relatório de não conformidades.

- **SP 2.2** Estabelecer e manter registros das atividades de garantia de qualidade..
- 2. Elaborar plano de qualidade.
- 6. Elaborar relatório periódico de garantia da qualidade.
- 8. Elaborar relatório de lições aprendidas do projeto.

Conclusão

Considerações finais

- Existem diversos modelos de referência (+)
- Abordagem prática, escassa (-)

Dificuldades encontradas

- Falta de experiência com o tema
- Poucas literaturas com abordagem prática

Trabalhos futuros

- Guia com mais exemplos, modelos para os artefatos (Templates)
- Comparar proposta com outra também baseada em CMMI
- Adequação da proposta com outros modelos de referência

Referências

BARTIÉ, Alexandre. Garantia da qualidade de software: adquirindo maturidade organizacional / Alexandre Bartié - Rio de Janeiro : Elisevier 2002.

CMMI, CMMI *Product Team*, "CMMI for Development, Version 1.3" Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, Pennsylvania, *Technical Report* CMU/SEI-2010-TR-033, 2010. Disponível em http://resources.sei.cmu.edu/library/assetview.cfm?AssetID=9661. Acessado em 13 Março 2015.

MANUVANNAN Mr. S., Software process and product quality assurance in IT organizations. International Journal of Computer Engineering. Volume 1, Number 1, May - June (2010), pp. 147-157. Junho de 2010.

PRESSMAN, Roger S. Engenharia de Software: José Carlos Barbosa dos Santos - Sao Paulo : Person Makron Books, 1995.