

Centro para o Desenvolvimento de Competências Digitais

**Author** Vitor Santos

**Software Quality** 

Version v1.0

Software Quality Fundamentals

**Summary | Software Quality Drive • Software Quality Facts • Software Basic Concepts** 

#### [Software Quality] Summary

- · Qualidade de Software no âmbito de ESII
- Qualidade de Software factos e necessidades
- Definições de Qualidade de Software
- Fundamentos da Qualidade de Software
- Gestão da Qualidade do Software introdução
  - Como garantir a qualidade de software?
  - Processos de validação e verificação

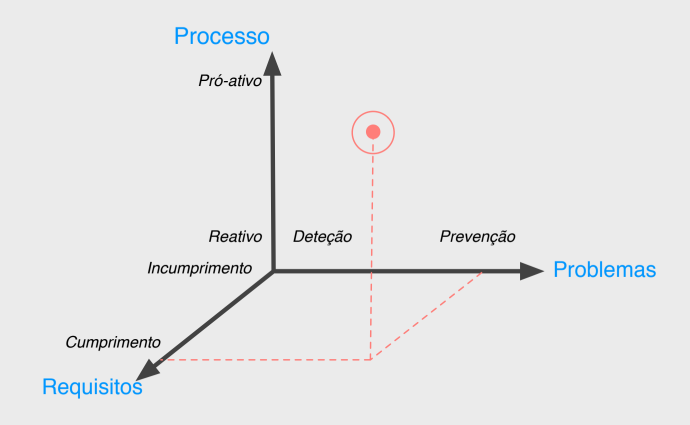
#### [Software Quality] Perspectivas sobre a Qualidade de SW



- A qualidade do processo e a qualidade do produto estão interligados. Não devemos dissociar o processo do produto.
- No entanto, o foco poderá ser maior numa ou noutra componente

#### Software Quality Fundamentals

#### [Software Quality] Desenvolvimento de Software com Qualidade are Quality Fundamentals



Como Desenvolver software de elevada qualidade?

#### [Software Quality] | Factos (I)

- Quase 1/2 das empresas portuguesas têm processos de teste de software, mas apenas em 17% dos casos se encontram certificados.
- "A grande maioria das empresas não contabiliza o custo da não-qualidade", afirma o responsável de Research & Consulting da IDC Portugal.
- "A actividade de teste e de garantia de qualidade do software pode ajudar, e muito, a aumentar o nível de rentabilidade dos projectos, garantir a sua qualidade e o seu correcto funcionamento", realça o vice-presidente da ComTest.PT

Fonte: IDC 2010

#### [Software Quality] | Factos (II)

- As empresas estão a alocar cerca de um quarto do seu orçamento de TI para testes e garantia de qualidade das suas aplicações.
- Á medida que as empresas avançam nos processos de transformação digital, a fiabilidade das aplicações torna-se cada vez mais crítica para o desenvolvimento das suas operações e da reputação dos seus negócios, pelo que "os testes e a garantia de qualidade das aplicações (Testing & Quality Assurance ou T&QA) estão a ganhar um protagonismo crescente.

## [Software Quality] | Factos(III)

O World Quality Report revela também que são em número cada vez maior as empresas que procuram profissionais especializados em testes e conhecedores da sua área de atividade, ou do setor onde operam. Quase dois terços dos responsáveis inquiridos (63%) afirmaram que é fundamental que os seus colaboradores da área de testes conheçam as atividades das SUAS empresas, porque a garantia de qualidade tem que estar cada vez mais alinhada com as prioridades estratégicas dos seus negócios".

#### [Software Quality] | Factos (IV)

▶ QA functions are becoming structurally more mature
the number of organizations with a fully functional TCOE increased from 6% in 2012 to 19% in 2013

- Organizations continue to **increase** the proportion of their IT **budgets for Testing** from 18% in 2012 to 23% in 2013
- ▶ QA teams are still engaged too late in the application development lifecycle, which contributes to the increase of testing's share within IT budgets to manage operational and quality inefficiencies
- Rise of **Mobile Testing** as a key discipline

  55% organizations now carry it out compared to 31% last year
- Organizations face challenges in managing test environments and creating test data

16% of testing projects are executed with data created 'as we go', up from 5% in 2012

#### [Software Quality] Definições de Qualidade de Software Software Quality Fundamentals | Definições de Qualidade de Software

"Qualidade é uma característica ou atributo de alguma coisa" [American Heritage Dictionary]

"A Qualidade é a ausência de falhas no produto que, através das suas características, satisfaz o cliente e vai ao encontro das suas necessidades" [Juran, 1988]

"Qualidade significa estar em conformidade com os requisitos; é prevenção; significa zero defeitos; deve ser medida pelo custo de não conformidade" [Crosby, 1986]

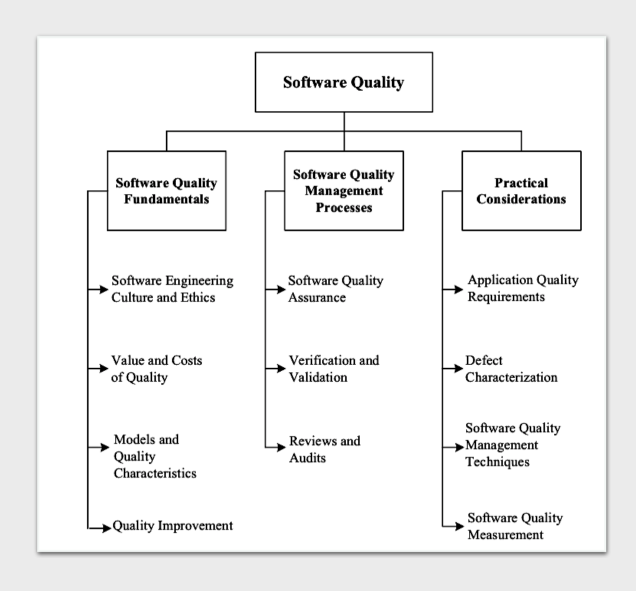
"A Qualidade define-se como a totalidade das propriedades e características de um produto ou serviço que o tornam apto a satisfazer as necessidades implícitas ou explícitas" [ISO-8402]

"market-driven quality," which is based on achieving total customer satisfaction [IBM]

the degree to which a set of inherent characteristics fulfills requirements." [ISO9001-00]

#### [Software Quality] Software Quality Fundamentals | Requisitos de Qualidade

- · Apesar das várias definições, é consensual que:
  - os requisitos de software definem as características de qualidade do software e influenciam os métodos cálculo e critérios de aceitação para avaliar essas características.



#### [Software Quality] Software Quality Fundamentals | Ética e Qualidade de Software

• The IEEE Computer Society and the ACM [IEEE99] desenvolveram um código de ética de práticas profissionais baseadas em 8 princípios que assistem os engenheiros de software a reforçar atitudes relacionadas com a qualidade e com a independência do seu trabalho.

#### Recursos:

- http://www.acm.org/about/se-code
- www.computer.org/computer/code-of-ethics.pdf

#### [Software Quality] | Qualidade de Custos da Qualidade

- A visão de quem usa (••):
  "Um produto ou serviço que faz o que o utilizador precisa"
  - Os atributos de qualidade são (ou deveriam ser) descritos na especificação de requisitos
  - Exemplos:
    - **Usabilidade** relativa facilidade de comunicação do utilizador com a aplicação
    - · Portabilidade capacidade de o sistema trabalhar sob diferentes tipos de arquitectura
    - · Reusabilidade na construção

• ..

#### [Software Quality] Software Quality Fundamentals | Qualidade e Custos da Qualidade

- O custo da qualidade pode ser dividido em (\$):
  - · custos de **prevenção**,
  - · custos de **avaliação**,
  - · custos de **falhas internas**, e
  - · custos de falhas externas.

#### [Software Quality] Software Quality Fundamentals | Qualidade e Custos da Qualidade

- · A gestão da qualidade diminui os custos
- Prevenir custos conjunto de ações tomadas para prevenir os defeitos antes que eles apareçam
- Custos de inspecção consistem em medir, avaliar e auditar produtos ou serviços para avaliar a conformidade com os padrões e especificações
- Custos de falhas internas consistem em corrigir defeitos dos produtos antes de serem "entregues"
- Custos de falhas externas consistem nos defeitos descobertos depois do produto ser entregue
  - ·Quantas mais falhas externas forem encontradas, mas desastroso será para a reputação da organização....

## [Software Quality] | Qualidade e Custos da Qualidade

- O grande retorno "de investimento" (ROI) é com prevenção.
- (+)prevenção = (−)defeitos\_qualidade ∧ (−)custo\_de \_produção ∧ (−)custo\_de\_manutenção

#### [Software Quality] Software Quality Fundamentals | Gestão da Qualidade

- ·Algumas medidas de qualidade incluem:
  - •Estruturação de um processo de desenvolvimento com métodos, técnicas e ferramentas
- ·Programa de gestão de qualidade inclui:
  - · Documentação de padrões de código
  - Métodos
  - Ferramentas
  - · Procedimentos de recuperação de dados
  - Gestão de configurações
  - · Documentação dos defeitos encontrados
  - Rastreabilidade



#### [Software Quality] Software Quality Fundamentals | Gestão da Qualidade: verdade ou mito?

- ·Qualidade requer compromisso
- ·Qualidade = "zero-defeitos"



- Alta qualidade = alto custo
- Qualidade exige especificação de requisitos com o detalhe suficiente
- O pessoal "técnico" acredita, em geral, que a utilização de padrões inibe a sua criatividade

# Qualidade do Processo e Qualidade do Produto

—

## [Software Quality] Software Quality Fundamentals | Qualidade do Processo

- SWEBOK argumenta que não é possível distinguir completamente a qualidade do processo da qualidade do produto.
- A qualidade do processo influencia as características dos produtos de software que por sua vez afectam a chamada "quality-in-use" percepcionada pelo cliente.
- Standards da qualidade do processo:
  - TickIT
  - · ISO9001-00
  - · CMMI ←

#### [Software Quality] Software Quality Fundamentals | Qualidade do Produto

- Software product quality
  - Standards:
    - ISO9126-01 define as características, sub-características e medidas úteis para avaliar a qualidade do produto de software.

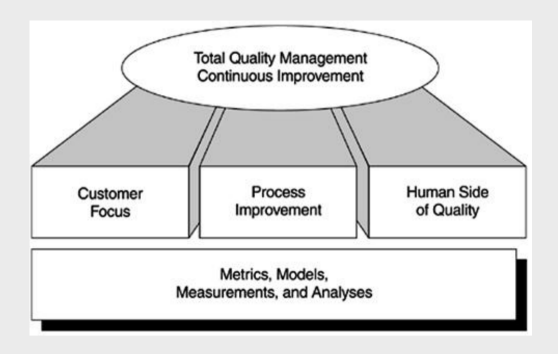
#### [Software Quality] Software Quality Fundamentals | Qualidade do Produto



#### [Software Quality] Software Quality Fundamentals | Qualidade do Produto

- A qualidade do produto de software pode ser melhorada através de um processo iterativo de melhoria contínua que inclui:
  - · controlo da gestão;
  - · coordenação e
  - · feedback dos vários processo concorrentes, nomeadamente:
    - o processo do ciclo de vida do software;
    - · o processo de detecção de erros/defeitos, prevenção e remoção
    - · o processo de melhoria da qualidade.

#### [Software Quality] Qualidade Total Software Quality Fundamentals



## [Software Quality] Software Quality Fundamentals TQM - Níveis de Qualidade

- ·1: Inspecção verificação pelo respeito das especificações internas em vigor
- •2: **Controlo da Qualidade** conjunto de **inspecções, revisões** e **testes** utilizados durante o ciclo de desenvolvimento para assegurar que cada produto de trabalho cumpre os requisitos previstos. Baseia-se na medição e "feedback"
- •3: **Garantia da Qualidade** Baseada na **prevenção do problema** e não na sua detecção. Consiste em auditorias (avaliações periódicas) e divulgação dessa informação à gestão

#### •4: Qualidade Total

- · A qualidade é definida pelo cliente (ou junto com o cliente)
- · A qualidade representa uma vantagem competitiva
- · A qualidade é parte integrante do processo de planeamento estratégico
- · A qualidade requer o comprometimento de todos os recursos humanos da empresa

#### [Software Quality] | Qualidade de Software - disciplina

É uma área de conhecimento da Engenharia de Software que tem como objectivo garantir a qualidade do software através da **definição e normalização de processos** de desenvolvimento

#### [Software Quality] | Qualidade de Software - disciplina

"Conformidade com os requisitos funcionais e de desempenho explicitamente declarados, normas de desenvolvimento explicitamente documentadas e características implícitas esperadas em todo software desenvolvido"

[Pressman, 1997]

#### [Software Quality] | Qualidade de Software - foco

- · A definição anterior aponta 3 pontos importantes:
  - **Os requisitos do software** são a base a partir da qual a qualidade é medida. Falta de conformidade com os requisitos é falta de qualidade.
  - Normas especificadas definem um conjunto de critérios para o desenvolvimento que orientam o modo como o software é desenvolvido. Se os critérios não são seguidos a falta de qualidade resultará, muito provavelmente.
  - Há um conjunto de **requisitos implícitos** que nunca são mencionados (p.ex., facilidade de manutenção). Se o software falha a conformidade com estes requisitos implícitos, a qualidade é "suspeita".

#### [Software Quality] Software Quality Fundamentals SWEBOK

