Gestão de Configuração e Mudanças de Software

Allan Lima

Arquitetura, Design e Implementação de Sistemas para Internet Pós Graduação Faculdade 7 de Setembro

arglbr@gmail.com

nov/2014

Introdução

Apresentação

- Allan Lima
 - Analista de Sistemas, SERPRO
- Experiência acadêmica
 - Mestre em Ciênia da Computação, UFC
 - Ex-Professor da graduação
 - Professor da especialização da FA7
- Experiência prática
 - Gerente de configuração e integrador
 - Atualmente Líder de Projeto

Apresentação

• Aulas:

- 6 noites: 17/nov, 19/nov, 24/nov, 26/nov, 1/dez e 3/dez
- 24 aulas

Faltas:

- 25% = 1.5 noites
- Não há abono
- Reprova

Avaliação:

- Será encaminhada por email
- Pode ser feito em dupla
- Data Limite de entrega: 10 de dezembro de 2014

Introdução

- Gestão de Configuração de Software
 - Teve início no final dos anos 60
 - Resultado do aumento da complexidade do software: melhor hardware, maiores equipes
 - Primeiros padrões desenvolvidos pelo DoD, e depois IEEE
- Evolução dos Processos de Desenvolvimento de Software
- Criação de Modelos de Referência
 - Ex: ISO 12207

Problemas Comuns

- Não te avisaram? Esta seção foi alterada.
- Lembra aquele erro? Reapareceu!
- No documento da minha máquina tem essa figura na seção 3!
- Quem mandou refazer isso?
- Quem apagou a tabela que fiz ontem?
- Pensando bem, do jeito que estava ontem era melhor...

Mudanças

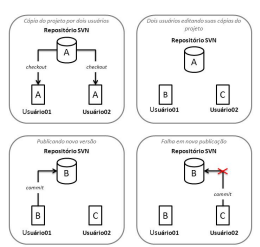
- Não há nada permanente, exceto a mudança (Heráclito, 500 a.C.)
- A maioria das modificações no software é justificável.
- Em vez de evitá-las, devemos ter de mecanismos para cuidar delas.

Mudanças

- Origens Comuns das Modificações:
 - Novas condições de negócio ou mercado
 - Novas necessidades do cliente
 - Reorganização ou crescimento/diminuição dos negócios
 - Restrições de orçamento ou cronograma

- Desenvolvimento Paralelo
 - Projeto de Reestruturação de um Software em Produção:
 - Implementação de novas funcionalidades X correção de bugs.
- Projeto para Correção de Falhas
 - Impacto sobre vários elementos do sistema.
 - Nem todas as partes envolvidas são avisadas.
 - Após a implantação outras funcionalidades apareceram com novos bugs.

- Desenvolvimento Paralelo
 - Qual versão é mais correta ou completa?
 - Ok! Agora como unir as duas versões de um sistema inteiro?



- Falta de sincronismo entre atividades
 - Mudanças interdependentes não implantadas sincronizadas
- Notificação Limitada
 - Ao se resolver algum problema num dado artefato compartilhado, a mudança deve ser notificada
- Conflito entre atividades paralelas
 - Uma das duas é suspensa, até que a outra seja concluída

- Falta de Controle de Modificações
 - Em que versão foi realizada a correção?
 - Qual é a versão mais atual?
 - Quem foi o responsável pela mudança?
 - O que realmente foi modificado?
 - Quando?

- Perda do fonte de um programa
- Impossibilidade de recuperar uma determinada versão do sistema
 - Indisponibilidade da versão anterior
 - Falta de informação sobre a sua composição

- Falta de controle nas mudanças/atividades
 - Não é possível determinar a situação delas (atrasadas, concluídas, não alocadas, em andamento)
 - Histórico das mudanças

- Caos: Alterações sem controle de produtos de desenvolvimento de software é um processo caótico.
 - Muitos Artefatos
 - Várias Equipes
 - Diferentes Locais
 - Múltiplas Iterações
 - Releases
 - Diferentes Produtos
 - Múltiplas Plataformas

- Diversos Termos
 - Gerência de Configuração de Software (GCS)
 - Gestão de Configuração Software (GCS)
 - Gestão de Configuração (GC)
 - Software Configuration Management (SCM)
 - Configuration Management (CM)
 - Change Management (CM)
 - Configuration & Change Management (CCM)

- Change Management (CM) Gestão de Mudanças
 - "A arte de coordenar desenvolvimento de software para minimizar... confusão é chamada de gestão de configuração, que é a arte de identificar, organizar e controlar modificações no software que está sendo construído por uma equipe de desenvolvimento. O objetivo é maximizar a produtividade pela minimização de erros." (Pressman, 2006)

- Change Management (CM) Gestão de Mudanças
 - "Uma disciplina que aplica orientações técnicas e administrativas, e supervisão para (1) identificar e documentar as características funcionais e físicas de um item de configuração, (2) controlar mudanças nestas características, (3) manter e divulgar o status do processamento e da implementação de mudanças e, (4) verificar a aderência com os requisitos especificados." (SEI CMMI)

- Change Management (CM) Gestão de Mudanças
 - "A tarefa de definir e manter as configurações e versões de artefatos. Isto inclui manter linhas de base (baselining), controle de versões, controle de status e controle do armazenamento de artefatos." (Ivar Jacobson, Grady Booch, and James Rumbaugh)

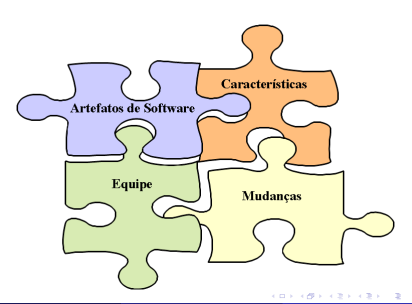
- Change Management (CM) Gestão de Mudanças
 - "Gestão de Configuração: É o processo de identificar e definir os itens em um sistema, controlando as modificações nestes itens durante o seu ciclo de vida, gravando e relatando o status dos itens e das solicitações de mudanças, verificando a completude, consistência e corretude nos mesmos." (IEEE-Std-729-1983)

Mais Completa

- GCS deve responder quem, o que, quando e por que:
 - Quem fez as mudanças e podemos reproduzi-la?
 - Auditoria responde
 - Que mudanças e quando foram feitas no sistema?
 - Controle de Versão responde
 - Onde as mudanças foram feitas?
 - Controle de Versão responde
 - Por que as mudanças foram feitas?
 - Controle de Mudanças responde

- Sintomas da Falta de GCS:
 - Não é possível determinar por que, quem e quando uma determinada alteração foi feita
 - Não se sabe onde está a versão mais atual de um documento
 - Falta de compatibilidade ou sincronismo entre diversos componentes de um projeto

- Consequencias da falta de GCS:
 - Overhead e falhas de comunicação
 - Erros que reaparecem
 - Versões erradas de documentos sendo usadas
 - Retrabalho desnecessário ou excessivo
 - Produto final produzido da forma errada



• Funções:

- Identificação: No início do desenvolvimento, a GCS permite à equipe de desenvolvimento identificar as unidades que compõem o sistema de acordo com as funcionalidades que elas deverão desempenhar.
- Integração/Documentação: As interfaces entre estas unidades, documentando assim a interação entre elas.
- Controle: O controle contínuo da evolução destas funcionalidades e interfaces permite que a integração entre estas unidades tenha sucesso continuado, com as mudanças devidamente gerenciadas e documentadas.
- **Auditoria:** A auditoria das funcionalidades identificadas, documentadas e controladas garante a confiabilidade do sistema.

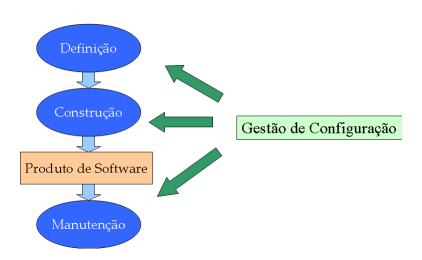
Objetivo da GCS

- Estabelecer e manter a integridade e o controle dos produtos de software.
 - As atividades de GCS estão intimamente ligados à Garantia da Qualidade de Software (GQS).

Abrangência de GCS

- Gestão de configuração de software é um conjunto de atividades de planejamento, acompanhamento, controle e atividades técnicas que:
 - Começa quando o projeto de engenharia de software tem início.
 - Continua durante todas as versões posteriores do software.
 - Só termina quando o software sai de produção.

Abrangência de GCS



Benefícios

- Proporcionar estabilidade e confiabilidade
- Maior visibilidade do sistema (produtos)
- Maior rapidez na identificação e correção de problemas
- Apoiar a tomada de decisões
- Introduzir padrões
 - Documentação, nomenclatura, armazenamento, procedimentos...

Benefícios

- Permite o controle de versões e releases do software
- Viabiliza a integração entre os membros da equipe
- Incrementa a qualidade nas diversas fases de desenvolvimento de software
- Garante a rastreabilidade entre o produto de software e suas partes constituintes (em suas várias versões)

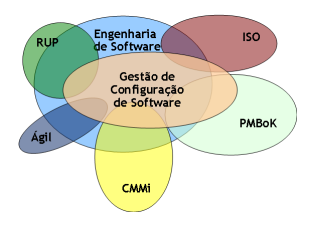
Benefícios

- Consistência
- Coordenação
- Reproducibilidade*
- Integridade

Quem trabalha com GCS?

- Gestor de Configuração de Software (GCS)
- Programadores
- Analistas de Requisitos
- Analistas de Testes
- Analista de Suporte
- Analista de Negócios
- Gerentes de Projetos

Onde GCS é Inserida Atualmente?



Principais Atividades

- Planejar a Gestão de Configuração
- Identificar a Configuração
- Controlar as Mudanças
- Administrar Baselines
- Relatar a Situação da Configuração
- Realizar Auditorias de Configuração

Como GCS é implantada?

- Adoção de práticas e ferramentas.
- Adoção de um Processo de Desenvolvimento de Software que contemple atividades de GCS.
- Capacitação da Equipe.

O que mais veremos?

- Conceitos de GCS
- Conceitos de Controle de Versão
 - Ferramentas: Subversion e Git
- Conceitos de Controle de Mudanças
 - Ferramentas: Mantis
- Integração Contínua
 - Maven
 - Jenkins

Link

- Software Configuration Management (SCM), Carnegei Mellon. http://www.sei.cmu.edu/legacy/scm
- Configuration Management Yellow Pages.
 http://www.cmcrossroads.com/yp/index.php?oldpage=configuration_management.htm
- Unified Configuration Management Central http://www.snuffybear.com/ucmcentral_new_cmportal.htm
- Brad Appleton's SCM Links http://www.cmcrossroads.com/bradapp/links/scm-links.htm

Referências

- PRESSMAN, R. S., Engenharia de Software, 6a. ed., 2006.
- HASS A. M. J., Configuration Management Principles and Practice, Addison Wesley, 432p, 2002.
- FREDERICKS T., Software Configuration and Integration Management, Marquette University, 2001.
- PSDS: Processo SERPRO de Desenvolvimento de Soluções, SERPRO, 2011.