

Apresentação do Curso de Gerência de Configuração

Leonardo Gresta Paulino Murta leomurta@ic.uff.br





Apresentações

- Quem sou eu?
 - Leonardo Murta
 - http://www.ic.uff.br/~leomurta
- Quem são vocês?
 - Nome? Nível (BSc, MSc, DSc)? Período?
 - Emprego? Estágio? Projeto Final? Iniciação Científica?
 - Experiência prévia em Gerência de Configuração?
 - Expectativas para o curso?





O que é Gerência de Configuração?

"GC é uma disciplina que visa controlar a evolução de sistemas de software"

Susan Dart (1991)





GC na Engenharia de Software

Atividades Gerenciais Planejamento de Projetos

Melhoria de Processos

Melhoria de Processos

Melhoria de Riscos

Atividades de Desenvolvimento

Levantamento de Requisitos

Análise de Requisitos

Projeto

Codificação

Atividades de Apoio







Avaliação

$$Avalia\tilde{q}ao_{1} = \frac{(4 \times \text{Provas} + \text{Avalia}\tilde{q}ao \text{ de Artigos})}{5}$$

$$Avalia\tilde{q}ao_{2} = \frac{(\text{Apresenta}\tilde{q}ao \text{ de Artigos} + \text{Resumos} + \text{Seminários} + 2 \times \text{Trabalho})}{5}$$

$$M\acute{e}dia = \frac{\left(Avalia \zeta \tilde{a} o_1 + Avalia \zeta \tilde{a} o_2\right)}{2}$$





Avaliação

APROVADO

VERIFICAÇÃO SUPLEMENTAR

Será aprovado na VS se tirar nota maior ou igual a 6

REPROVADO

Caso contrário





Segundo o Regulamento dos Cursos de Graduação/Pós...

- Presença
 - 75% das aulas (Grad. Art. 80, §14 e Pós. Art. 20)
 - Nenhuma falta será abonada (Art. 80, §15)
- Segunda Chamada
 - Não será permitida a Avaliação de Aprendizagem em Caráter Excepcional (i.e., 2ª chamada)
 - Com exceção dos casos citados no Art. 87 (congressos, competições ou serviço militar), de acordo com os procedimentos do Art. 88 (aviso na coordenação do curso com 30 dias de antecedência).





Grupos

- As atividades da Avaliação, são em grupo
- Deve ser o mesmo durante todo o curso
 - 3 participantes para graduação
 - 2 participantes para mestrado
 - Individual para doutorado
- Definir na primeira semana de aula
 - Enviar por e-mail (assunto: GC Grupo) o nome completo dos participantes





Dinâmica do curso

- Leitura de artigos
 - Quartas: entrega de resumos (todos os grupos),
 apresentações de artigos (em princípio 1 grupo por artigo)
 - Sextas: aulas expositivas
- Desenvolvimento do trabalho
 - Três seminários de apresentação dos trabalhos





Tópicos das Leituras (em torno de 2 artigos por tópico)

- Introdução
- Sistemas de controle de versão
- Versionamento
- Controle de concorrência
- Estratégias de Ramificação
- Normas
- Pesquisa x Prática
- Aplicações Análise de repositórios
- Aplicações Representações modernas de software





Resumos

- Características
 - Sucintos, não passando de 1 página A4 (fonte 12, margem de 2 cm)
- Conteúdo
 - nome do artigo e dos membros do grupo
 - resumo em si
- Importante
 - Focar no que realmente interessa no artigo
 - Ter princípio, meio e fim (evitar o uso de bullets)
 - Encerrar com 1 parágrafo que emita a sua opinião sobre o artigo (pontos positivos e negativos do artigo)
- Atraso: multa de 1 ponto por dia
- Resumos valem 20% da Avaliação₂ (item Resumos)





Apresentações de Artigo

- Cada grupo ficará encarregado de apresentar alguns dos artigos
 - Enviem o quanto antes 4 artigos que o grupo gostaria de apresentar, em ordem de preferência
 - Apresentação de 30 minutos
 - Uso de projetor
- Os demais grupos ficarão encarregados de defender ou criticar os artigos
- Apresentação de artigos vale 20% da Avaliação₂ (item Apresentação de Artigos)





Trabalho

- Objetivo:
 - Aplicação de gerência de configuração em alguma área
 - Uso de alguma técnica para apoiar a gerência de configuração
 - Estudo de técnicas avançadas de gerência de configuração
 - Se você já tem tema de projeto final/dissertação/tese, pode tentar correlacionar com GC
- Tema deve ser definido nas primeiras semanas de aula





Trabalho

- Tipos de trabalho
 - Teórico: foco maior na descrição dos trabalhos relacionados
 - Implementação: foco maior na descrição da ferramenta e exemplo de uso
- Resultado do trabalho:
 - Artigo no formato da SBC (8 páginas) 40% da Avaliação₂ (item Trabalho)
 - Apresentações de andamento e final 20% da Avaliação₂ (item Seminários)
- Conteúdo do artigo
 - A motivação e o objetivo do trabalho
 - Trabalhos relacionados
 - Detalhamento da proposta
 - Resultados obtidos
 - Considerações finais
- Atraso na entrega do trabalho terá 1 ponto de multa por dia





Avaliação de Artigos

- Os trabalhos serão submetidos via um sistema, simulando uma mini-conferência
- Cada aluno estará cadastrado como membro do comitê de programa dessa mini-conferência e receberá artigos para avaliar
- Ao final, todos receberão anonimamente as avaliações dos seus artigos
- A avaliação não afetará a nota do artigo
- A avaliação dos artigos vale 20% da Avaliação₁ (item Avaliação de Artigos)





Seminários

- 1ª rodada
 - Contexto do trabalho
 - Metodologia a ser adotada na execução do mesmo
- 2ª rodada
 - Andamento do trabalho
 - Resultado concreto, mesmo que ainda com pouco aprofundamento.
- Rodada final
 - Apresentação final do trabalho
 - Resultados obtidos
 - Relato de experiência



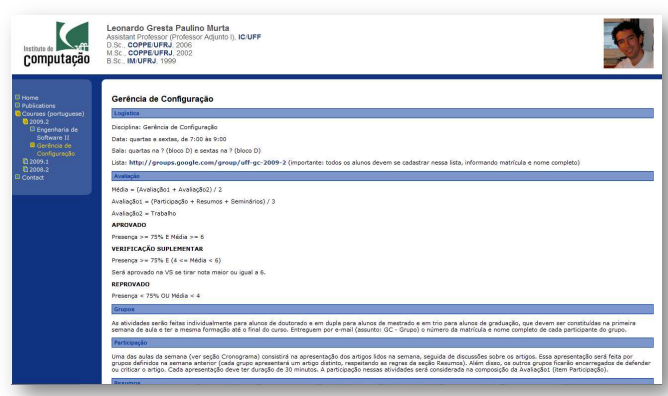


Busquem por mais conhecimento...

- http://scholar.google.com.br
- http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db
- http://www.scopus.com
- http://ieeexplore.ieee.org
- http://portal.acm.org
- http://citeseer.ist.psu.edu
- E usem uma ferramenta para controlar as suas referências: http://www.zotero.org



Página do curso



Leiam as **regras** do curso no site, anotem as **datas** e tragam as dúvidas na próxima aula!!!

http://www.ic.uff.br/~leomurta

(dica: monitorem com http://www.changedetection.com)

Importante: cadastrem-se no Facebook informado no site! (as leituras estão disponíveis lá)





Fair Play!

- Não colar ou dar cola em provas
- Não plagiar o trabalho
- Não trapacear nas leituras e listas de exercício
- Não sobrecarregar os colegas do grupo
- Não assinar presença por colegas
- Dar crédito apropriado quando usar trabalhos de terceiros



http://www.claybennett.com/pages/ethics.html



Apresentação do Curso de Gerência de Configuração

Leonardo Gresta Paulino Murta leomurta@ic.uff.br