

Apresentação do Curso de Engenharia de Software II

Leonardo Gresta Paulino Murta leomurta@ic.uff.br





Apresentações

- Quem sou eu?
 - Leonardo Murta
 - http://www.ic.uff.br/~leomurta
- Quem são vocês?
 - Nome?
 - Estágio? Projeto de Aplicação? Iniciação Científica?
 - O que achou de Engenharia de Software I?
 - Expectativas para Engenharia de Software II?





Relembrando, o que é Engenharia de Software?

"Engenharia de Software é a aplicação de uma abordagem **sistemática**, **disciplinada** e **quantificável** ao desenvolvimento, operação e manutenção de software"

IEEE Std 610.12 (1990)





Mas eu já sei modelar e programar!

- Por que preciso de Engenharia de Software II?
 - Modelar e programar são parte importante do processo de Engenharia de Software, mas não são tudo!

- Precisamos também saber...
 - como estimar um projeto (tamanho, custo, cronograma),
 - como monitorar o andamento de um projeto,
 - como testar o software,
 - como controlar a evolução do software,
 - etc.





Programas de faculdade

- Requisitos estáveis e bem definidos
- Escopo pequeno (1 a 10 KLOCS)
- Prazos razoáveis
- Equipes pequenas
- Mão de obra gratuita
- Não entra em produção
- Não tem usuário
- Não precisa de manutenção





Programas do "mundo real"

- Fazer software no "mundo real" deve considerar fatores como:
 - Escopo
 - Custo
 - Prazo
 - Qualidade





• Em função do tamanho do software, esses fatores se tornam difíceis de garantir!

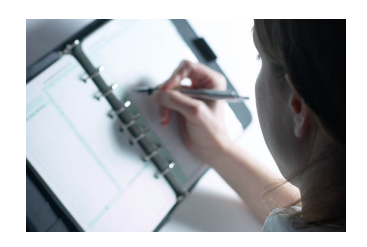




Cenário 1: Agenda Pessoal

- Objetivo
 - Guardar o nome e o aniversário de até 50 pessoas

- Quanto custa para fazer?
- Quanto tempo vai levar para ficar pronto?
- Qual a consequência no caso de defeito?







Cenário 2: Boeing 777

- Objetivo
 - Controlar todo o hardware do Boeing 777

- Quanto custa para fazer?
- Quanto tempo vai levar para ficar pronto?
- Qual a consequência no caso de defeito?







Cenário 2: Boeing 777

- Tamanho
 - Mais de 4 milhões de linhas de código
 - Linguagem dominante (>99%): Ada
- Documentação
 - De 100 a 10.000 páginas por sub-sistema
 - Total de 79 sub-sistemas integrados
- Duração
 - 4,5 anos de desenvolvimento
- Ampla utilização de Engenharia de Software
- Em operação desde 1995
 - Zero acidentes graves até 2006

http://www.stsc.hill.af.mil/crosstalk/1996/01/Boein777.asp http://www.boeing.com/news/techissues/pdf/statsum.pdf







Mas fazer software não é arte?

- Parte arte, parte engenharia...
 - Se o cantor/ator/pintor errar, a audiência fica chateada
 - Se o engenheiro civil errar o prédio pode cair
 - Se o médico errar o paciente pode morrer

 Se o desenvolvedor de software errar, o que pode acontecer?





Caso real 1: Therac-25

- Máquina de radioterapia controlada por computador
- Problema:
 - Doses indevidas de radiação emitidas
- Causa:
 - Interface com usuário inapropriada
 - Documentação deficiente
 - Software reutilizado sem ser adaptado para o novo hardware
 - Software de sensores de falha com defeito
- Conseqüências
 - Ao menos 5 mortes entre 1985 e 1987

http://sunnyday.mit.edu/papers/therac.pdf







Caso real 2: Ariane 5

- Foguete lançador de satélites
- Problema:
 - O foguete se auto-destruiu 40 segundos após o lançamento



- Software reutilizado sem ser adaptado para o novo hardware
- Ausência de testes deste software em solo
- Defeito apresentado em vôo
- Conseqüências
 - Prejuízo de mais de US\$ 370.000.000,00 em 1996

Dowson, Mark. 1997. The Ariane 5 software failure. SIGSOFT Softw. Eng. Notes 22, no. 2.







Motivação extra para estudar?

- Diversos concursos e oportunidades de emprego exigem conhecimento de Engenharia de Software
- Alguns exemplos:



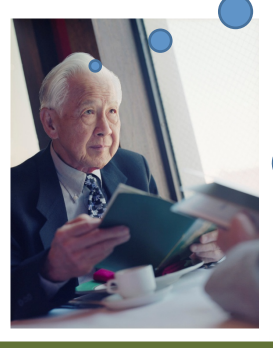






Como será o curso?

Só os Métodos Clássicos prestam!



Só os Métodos Ágeis prestam!







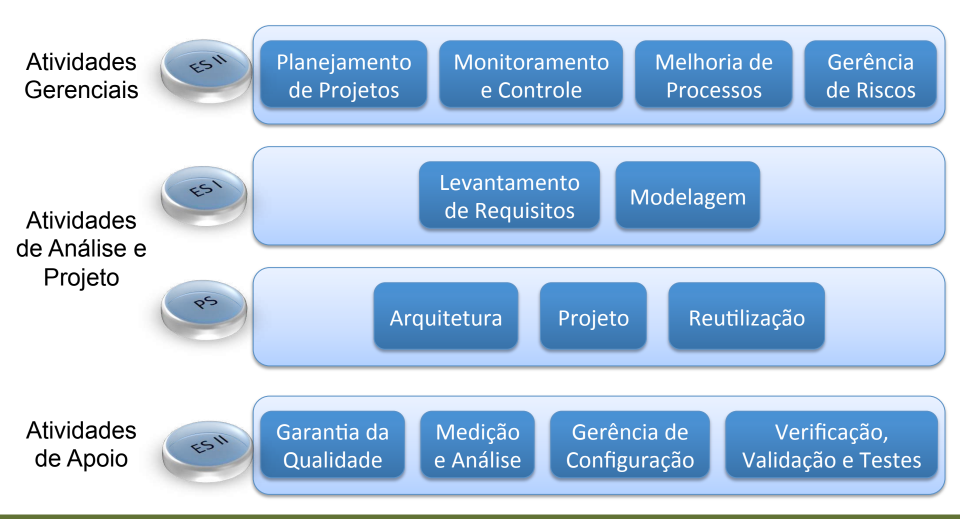
Como será o curso?

- Veremos sem preconceito técnicas clássicas e ágeis de Engenharia de Software
- Utilizaremos o que considerarmos melhor para cada situação

 Mas... o processo base que utilizaremos será iterativo, incremental e ágil



Escopo do curso



Leonardo Murta Apresentação do Curso 16





Avaliação

$$M\acute{e}dia = \frac{2 \times Prova_1 + 2 \times Prova_2 + Trabalho}{5}$$





Trabalho

- Fazer um caixa bancário eletrônico (ATM) usando as técnicas estudadas durante o curso, com as seguintes funcionalidades
 - Usuários e contas
 - Saldo e extrato
 - Depósito, saque, pagamento e transferência
 - Impressão e compensação de cheques
 - Investimento
- Se enxerguem como uma pequena software house
 - Grupo de 5 participantes
- Será avaliado tanto o produto quanto como esse produto foi desenvolvido (processos e técnicas aplicados)





Trabalho

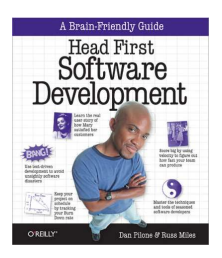
- Três apresentações e entregas serão feitas durante o curso
- 1ª apresentação e entrega
 - Escopo do produto
 - Escopo do projeto
 - Estimativas de esforço e custo
 - Orçamento
 - Cronograma
 - Análise de riscos
 - Monitoramento e controle
 - Versão parcial do produto

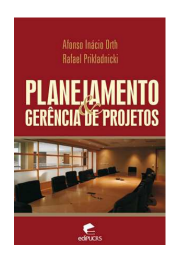
- 2ª apresentação e entrega
 - Ferramentas e técnicas de gerência de configuração adotadas
 - Conteúdo do repositório
 - Monitoramento e controle
 - Versão parcial do produto
- 3ª apresentação e entrega
 - Ferramentas e técnicas de testes adotadas
 - Casos de teste e resultados da sua execução
 - Monitoramento e controle
 - Versão final do produto

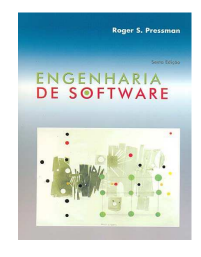


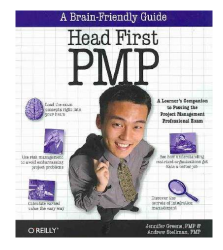


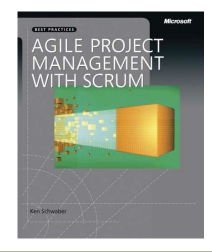
Bibliografia do curso







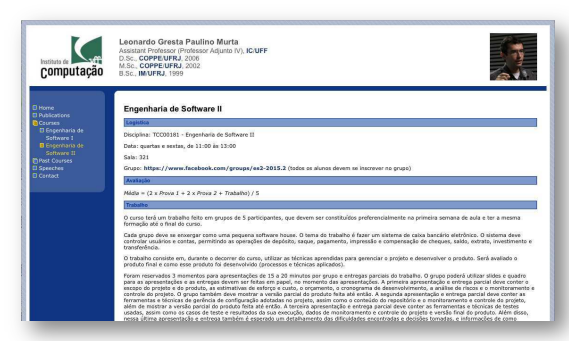








Página do curso



http://www.ic.uff.br/~leomurta (no final da página tem o cronograma, com datas e slides)

Importante: cadastrem-se no Grupo do Facebook informado no site!



Apresentação do Curso de Engenharia de Software II

Leonardo Gresta Paulino Murta leomurta@ic.uff.br