

INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE SOFTWARE

ACH2006 – ENGENHARIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO SIN5005 – TÓPICOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

Material cedido pelo professor:

Daniel Cordeiro

Escola de Artes, Ciênciase Humanidades | EACH | USP

INFORMAÇÕES GERAIS

Multitasking

Attention, multitaskers (if you can pay attention, that is): Your brain may be in trouble.

People who are regularly bombarded with several streams of electronic information do not pay attention, control their memory or switch from one job to another as well as those who prefer to complete one task at a time, a group of Stanford researchers has found.

(...)

So maybe it's time to stop e-mailing if you're following the game on TV, and rethink singing along with the radio if you're reading the latest news online. By doing less, you might accomplish more.

O PERIGO DE FAZER VÁRIAS COISAS AO MESMO TEMPO

- Veja o vídeo de Clifford Nass (Stanford) em https://youtu.be/PriSFBu5CLs
- Se render às distrações do mundo digital (e-mail, mensagens instantâneas, Facebook, etc.) faz o cérebro lançar pequenas doses de dopamina
- Com o tempo, ficamos viciados nisso
- Resultado: multitaskers gastam muito mais poder de processamento cerebral do que monotaskers quando são destraídos
- · Efeitos a longo prazo são difíceis de reverter

Porque estudar Engenharia de Software?

O QUE É PRECISO PARA ATUAR PROFISSIONALMENTE NA NOSSA ÁREA?

- · Hoje?
 - · Investimento inicial?
 - · Hardware: computador + Internet
 - · Software: zero (graças à comunidade de software livre!)
 - · Treinamento formal?
 - · Com quantos anos você começou a programar?
 - Há realmente um requisito mínimo exigido para a atuação profissional?
- · Amanhã?
 - Um vislumbre do que podemos esperar amanhã, olhando para o que está disponível hoje: https://gpt-tailwind.com/ (https://youtu.be/QGlDuy67ROA)

QUAL PARTE DO CICLO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE CONSOME MAIS TEMPO E RECURSOS?

- 1. Projeto
- 2. Desenvolvimento
- 3. Teste
- 4. Manutenção

O QUE FALTA NA FORMAÇÃO DOS ALUNOS DE SI?

Recebemos formação técnica em diversos aspectos de desenvolvimento de sistemas (linguagens e paradigmas de programação, vários tipos de estruturas de dados, várias técnicas de análise de algoritmos, várias técnicas de modelagem de dados, etc.). (tudo isso se refere a etapa de Desenvolvimento!)

Mas ainda falta:

- · Trabalho com clientes não-técnicos
- · Automatização (de Testes, de Operações, etc.)
- Trabalho com Código Legado

P. Li, A. Ko, J. Zhu, Microsoft & Univ. de Washington, Proc. ICSE 2015 59 entrevistas com especialistas em Eng. Soft. da Microsoft

Características pessoais

- · Sempre se aprimorando
- · Apaixonado
- · Aberto a novas técnicas
- · Toma decisões baseado em dados

P. Li, A. Ko, J. Zhu, Microsoft & Univ. de Washington, Proc. ICSE 2015 59 entrevistas com especialistas em Eng. Soft. da Microsoft

Habilidade em equipe

- · Ajuda outros a entender o problema
- · Faz o sucesso ser compartilhado
- Cria um "espaço seguro" onde outros podem aprender algo dos erros
- · Dá feedbacks honestos

P. Li, A. Ko, J. Zhu, Microsoft & Univ. de Washington, Proc. ICSE 2015 59 entrevistas com especialistas em Eng. Soft. da Microsoft

Tomador de decisões

- · Conhece as pessoas & organização
- Consegue atualizar seus modelos mentais (quando novas habilidades/fatos/contexto se apresentam)
- · Considera a situação em muitos níveis
- · Consegue debater ideias complexas/embaralhadas

P. Li, A. Ko, J. Zhu, Microsoft & Univ. de Washington, Proc. ICSE 2015 59 entrevistas com especialistas em Eng. Soft. da Microsoft

Habilidades técnicas

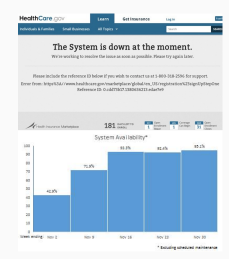
- Soluções elegantes
- Pensamento criativo (quando confrontado com as limitações das soluções atuais)
- Sabe antecipar as necessidades técnicas (baseado em sua experiência)

SE ENGSOFT É TÃO POPULAR, POR QUE TANTAS HISTÓRIAS DE FRACASSOS?

- 1985: overdose de radiação letal do Therac-25
 - Software usado em uma máquina com interlock reutilizado em máquina sem. Bug causou 3 mortes.
- · 1996: explosão do foguete Ariane 5
 - US\$ 370 milhões queimados no ar por conta de uma conversão de um número em ponto flutuante de 64-bits em um inteiro de 16-bits com sinal; overflow causou uma exceção no hardware
- · 1999: desintegração do Mars Climate Orbiter
 - equipe da terra enviou informações no sistema imperial e software operava em sistema métrico (libra-segundos vs. newton-segundos). US\$ 325 milhões.
- · 2005: projeto Virtual Case File do FBI abandonado
 - desistiram de concluir depois de 5 anos de trabalho; US\$ 170 milhões

MAIS RECENTEMENTE, O CASO DO HEALTHCARE.GOV





ALGUÉM LEMBRA DE ALGO PARECIDO AQUI?

http://economia.estadao.com.br/noticias/geral,
problemas-com-esocial-persistem-para-patroes-e-domesticos-apos-seis-meses,10000027790



COMO EVITAR TAIS DESONRAS?

- · Lições aprendidas em 60 anos de desenvolvimento de software
- Nesse curso vamos revisar as diferentes alternativas, listando prós e contras
- Vamos entender que engenharia de software é mais do que apenas programar

UMA PROFISSÃO DE GRANDE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA

16 profissões em que os paulistas ganham (bem) mais, em reais:

Profissão	Média nacional	Média em SP
Médico clínico geral	10.626	10.569
Engenheiro de software	7.446	8.315
Físico	5.100	8.150
Agrônomo	5.817	7.812
Atuário	5.269	7.540
Engenheiro ambiental	5.441	6.933
Médico veterinário	3.657	5.245
Advogado generalista	3.620	4.257
Enfermeiro	2.819	3.556
Programador	2.839	3.449

 $Fonte: \verb|https://exame.com/carreira/16-profissoes-em-que-os-paulistas-ganham-bem-mais/(Set/2016)| | Fonte: \verb|https://exame.com/carreira/16-profi$