



EDUCAÇÃO CONTINUADA

Curso: Engenharia de Software
Disciplina: Arquitetura de Software
Tema: Exercício Aula 01
Data:
Aluno:

1. Conceitue arquitetura de SW/Sistemas (no seu entendimento atual):

2. O que faz um arquiteto de software/sistemas?

3. Em quais processos/atividades arquitetura é importante?



EDUCAÇÃO CONTINUADA



4. Desenhe a arquitetura do sistema em que você trabalha ou trabalhou recentemente (explique os pontos mais importantes)?



EDUCAÇÃO CONTINUADA

- 5. Cite 3 exemplos de tecnologias usadas em seus sistemas/software e comente 2 aspectos positivos e 2 aspectos negativos de cada uma:**

- 6. Cite as principais normas (ISSO/IEEE) relacionadas a arquitetura de software:**

- 7. Quais as principais diferenças entre arquitetura e design?**

- 8. Quais requisitos de software na sua opinião estão diretamente relacionados com arquitetura de software?**
