

Universidade do Estado de Minas Gerais
Fundação Educacional de Ituiutaba
Engenharia de Computação
Engenharia de Software – Prof. Walteno Martins Parreira Jr

Desenvolver uma apresentação do capítulo designado conforme a tabela abaixo e expor aos colegas e ao professor na data determinada na tabela abaixo. Usar como base para o desenvolvimento do trabalho o livro “Engenharia de Software” de Ian Sommerville. Devendo ser consultados outros livros (Roger S. Pressman, Wilson de Paula Filho e Shari L. Pfleeger) que estão disponíveis na biblioteca.

Instruções:

- a) Desenvolver o texto no editor Word versão 2003 (se usar uma versão mais recente, salvar como versão word2003), segundo as regras da ABNT e tem que ter no mínimo: Capa, Introdução (apresentação do tema), Assunto (desenvolvimento do tema - referencial teórico), Questões (Elaborar quatro questões sobre o tema, sendo duas descritivas e duas objetivas), Conclusão (opinião do grupo sobre o assunto) e Referencias (mínimo de 2 livros e um site).
- b) Apresentar as referencia utilizadas para fazer o trabalho, lembrando que ao copiar um parágrafo ou trecho de algum lugar, este tem que ser referenciado. Indicando claramente o que foi transcrito, pois do contrário é configurado como plágio.
- c) Desenvolver uma apresentação em PowerPoint versão 2003 (se usar uma versão mais recente, salvar como versão PP2003) com a apresentação que será desenvolvida em sala. Usaremos o laboratório para a apresentação.
- d) Desenvolver a apresentação com um mínimo de 30 minutos e máximo de 50 minutos. Apresentar as questões sobre o tema aos colegas, que as entregarão resolvidas na aula seguinte (ver regras abaixo). No final da apresentação serão sorteados alguns alunos para fazerem as perguntas, se não estiver presente será chamado outro e o aluno fica sem a sua nota de participação. Perguntas/Respostas sem ligação com o texto ou sem profundidade com o texto serão consideradas como ausência de participação.
- e) Mandar por e-mail para o professor (walteno@yahoo.com.br) o arquivo texto (nome: Esof_tr02_gp?) e o arquivo da apresentação (nome: Esof_tr02_gp?), colocando no assunto (ESOF_TR02 + Nome dos alunos). Deve ser disponibilizado para todos os colegas também. Os arquivos devem ser enviados até o horário da aula.
- f) Entregar a capa impressa antes de iniciar a apresentação.
- g) Distribuição das atividades:

Parte Livro	Cap.	Tema	Grupo	Data Apr.
4	16 a 18	Sistemas Críticos	Felipe – Lucas Nunes	10/04
5	19 a 21	Verificação e Validação	Lucas Vilela - Jessica	10/04
6	22 a 25	Gerenciamento	Andrew - Samuel	10/04
7	26 a 29	Evolução	Cristino - Nayara	10/04

h) Entrega das questões apresentadas:

Na aula seguinte a apresentação, todos os alunos devem encaminhar as respostas dos questionamentos (walteno@yahoo.com.br) desenvolvidos pelos grupos que apresentaram na aula, colocando no assunto (ESOF_TR03_grp? + Nome do aluno), coloque o mesmo nome no arquivo (ESOF_TR03_gp? + Nome do aluno). Sendo gp? O número do grupo correspondente as perguntas. Os arquivos devem ser enviados até o dia aula e até as 23:55.