

Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática Construção de Software Prof. Rubens de Castro Pereira

Sistemas de Informação

Atividade Extra-Aula (AEA) nr. 05

I - Definição

Este trabalho consiste em realizar **estudo sobre determinada ferramenta** que pode ser utilizada durante a fase de construção de sistemas de informação.

Haverá um total de 10 equipes, com previsão de cada equipe ser composta por quatro alunos.

Todas as equipes realizarão as seguintes atividades:

- 1. Estudo de um dos assuntos abaixo a serem sorteados entre as equipes:
 - 1.1. Gerencia de Projeto (3 equipes)
 - 1.2. Gerencia da Configuração de Software (3 equipes)
 - 1.3. Testes unitários usando JUnit (2 equipes)
 - 1.4. Análise de Pontos por Função (APF) (2 equipes)
- Elaborar material de apresentação no formato de aulas (slides digitais) sobre TODOS os detalhes de utilização da ferramenta. A apresentação deverá seguir o modelo fornecido e deverá conter no mínimo um total de 35 slides;
- 3. Realizar um exemplo ou estudo de caso completo utilizando a ferramenta selecionada;
- 4. Apresentar todo o material desenvolvido para o professor e a turma conforme cronograma definido neste documento.

II – Produtos a serem entregues

- Entregar no "Ambiente de Aprendizagem" do INF (https://ead.inf.ufg.br/).
- Todos os documentos e arquivos deverão ser compactados em formato "zip" utilizando o padrão de nome: CS-2014-2-AEA05-[Nomes dos(as) alunos(as)].zip.

III – Quantidade de componentes

• Equipes com quatro componentes.

IV - Valor

- Nota variando de zero a 10,0.
- Peso de 40% da nota dos trabalhos (TR).



Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática Construção de Software Prof. Rubens de Castro Pereira

V - Cronograma das Apresentações

Datas das apresentações:

- 20/11/2014
- 25/11/2014
- 27/11/2014

Grupo	Componentes	Assunto	Data Apresentação (20 minutos)
G1	RAQUEL LEITE ANDRADE HUMBERTO DE PAULA MIRANDA BRUNA CARNEIRO E SILVA VINICIUS GUIMARAES MUNIZ	Gerencia de Projeto	20/11/2014
G2	AUGUSTO EVANGELISTA FELIX RODRIGUES MATHEUS GOMES TELES MARCOS AURÉLIO SILVA JOSE AUGUSTO BATISTA NETO	Gerencia da Configuração de Software	20/11/2014
G3	GUTHIERREZ GREGORIO DE SOUZA DIOGO ANTONIO LEAL VALÉRIA MARIA ROSA GASPAR MONTEIRO E SILVA	Análise de Pontos por Função (APF)	20/11/2014
G4	ANA LETICIA HERCULANO DA SILVA BRUNO NOGUEIRA DE OLIVEIRA DANIEL MELO EDUARDO ARAUJO LAPA	Gerencia da Configuração de Software	25/11/2014
G5	HEITOR BRUNNO QUEIROZ RIBEIRO MICHEL FERREIRA DA SILVA RODRIGO FIGUEIRA RAMALHO VINICIUS BORGES DE SIQUEIRA	Testes unitários usando JUnit	25/11/2014
G6	GERSON NUNES ROSOLIM JESSICA MILENE SOUZA ALVES MARCELO BARROS DE AZEVEDO VIEIRA DOUGLAS DE FRANCA ALVES	Gerencia de Projeto	25/11/2014



Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática Construção de Software Prof. Rubens de Castro Pereira

Grupo	Componentes	Assunto	Data Apresentação (20 minutos)
G7	AUGUSTO SOUZA CANDIDO	Análise de Pontos por Função (APF)	27/11/2014

Total de alunos: 30

NOME DO(A) ALUNO(A)			
1.	GUILHERME BATISTA PANIAGO		
2.	IGOR ALVARES PEREIRA		
3.	MARCOS ARIEL RODRIGUES DE JESUS		
4.	ODILON RODRIGUES CARVALHO		
5.	PAULO VITOR NUNES DO NASCIMENTO		