Projeto de Sistemas Distribuídos

Prof. Andrêza Leite andreza.lba@gmail.com

Agenda

- Apresentações
- Contextualização
- Objetivo
- Ementa
- Livro Texto
- Comunicação
- Atividades
- Avaliação
- Calendário

Apresentações



- Mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Pernambuco-UFPE (em andamento). Graduação em Sistemas de Informação pela Universidade Federal do Pará-UFPA. Tem experiência na área de Ciência da Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: Banco de Dados e Sistemas Web.
- Coordenadora do Projeto FemininoLivre.org
- Curiosa e entusiasta por CloudComputing.
- Espero aprender muito com vocês nessa disciplina!! E vocês?!

Contextualização (5° período)

- Modelagem e Programação OO
- Fundamentos de Banco de Dados
- Projeto de Banco de Dados

Projeto de Sistemas Distribuídos

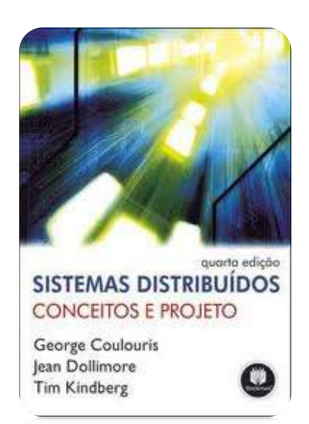
Objetivo

 A disciplina tem como objetivo fornecer ao estudante a oportunidade de conhecer os conceitos e técnicas envolvidas no desenvolvimento de sistemas e aplicações distribuídas.

Ementa

- Introdução
- Arquitetura Cliente-Servidor.
- Arquiteturas de BD distribuído.
- Tipos de BD distribuídos.
- Processamento de Consultas.
- Concorrência e recuperação em BD distribuído.
- Introdução a BD Móveis.
- Arquitetura de computação móvel.
- Aplicações móveis.
- Tipos de dados.
- Gerenciamento. Sincronização intermitente.
- Tópicos avançados.

Livro Texto



Coulouris, George.
Sistemas Distribuídos:
Conceitos e Projeto.
Bookman, 2007.



Comunicação

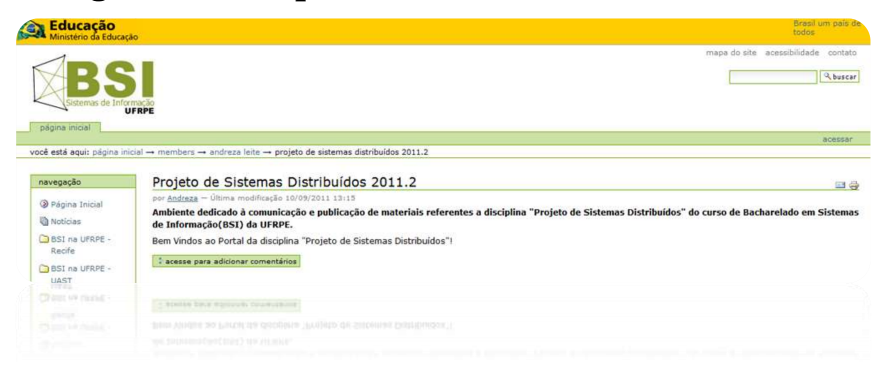
• Lista de email

http://femininolivre.org/forms/view.php?id=8



Comunicação

Página da disciplina



Atividades

Exercícios (pesquisa e fixação);

• Prova;

Seminários

Projeto



Avaliação

- NOTA 1V.A. = 1 Prova escrita (70%) + trabalhos escolares (30%)
- NOTA 2V.A. = 1 Prova escrita (50%) + projeto (50%)
- NOTA 3V.A. = Prova escrita com todo o conteúdo (100%)
- NOTA FINAL = Prova escrita com todo o conteúdo (100%)
- Média Parcial (MP): média aritmética entre as duas maiores notas entre 1VA, 2VA e 3VA
- Verificação Final: VF = Prova (todo conteúdo)

Calendário

TER 16/08	Sem Prof	TER 18/10	AULA
SEX 19/08	Sem Prof	SEX 21/10	AULA
TER 23/08	Sem Prof	TER 25/10	AULA
SEX 26/08	Sem Prof	SEX 28/10	AULA
TER 30/ 08	Sem Prof	TER 03/11	AULA
SEX 02/09	Sem Prof	SEX 04/11	AULA
TER 05/09	Sem Prof	TER 08/11	AULA
SEX 09/09	Sem Prof	SEX 11/11	AULA
TER 13/09	Sem Prof	TER 15/11	FERIADO
SEX 16/09	AULA	SEX 18/11	AULA
TER 20/09	AULA	TER 22/11	AULA
SEX 23/09	AULA	SEX 25/11	AULA
TER 27/09	AULA	TER 29/11	PROVA
SEX 30/09	Não haverá aula	SEX 02/12	APRES. PROJETOS
TER 04/10	Não haverá aula	TER 06/12	APRES. PROJETOS
SEX 07/10	AULA	SEX 09/12	APRES. PROJETOS
TER 11/10	AULA	TER 13/12	PROVA FINAL
SEX 14/10	PROVA		

Projeto de Sistemas Distribuídos

Prof. Andrêza Leite andreza.lba@gmail.com