

Análise e Projeto de Sistemas de Informação

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. 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.
- C o o r d e n a d o r a d o P r o j e t o FemininoLivre.org
- Curiosa e entusiasta por CloudComputing.

Contextualização (5º período)

- Fundamentos de Sistemas de Informação
- Fundamentos de Eng. de Software
- Modelagem e Programação OO
- Processo de Desenvolvimento de Software

- Gerência de Projeto de Software
- Análise e Projeto de SI

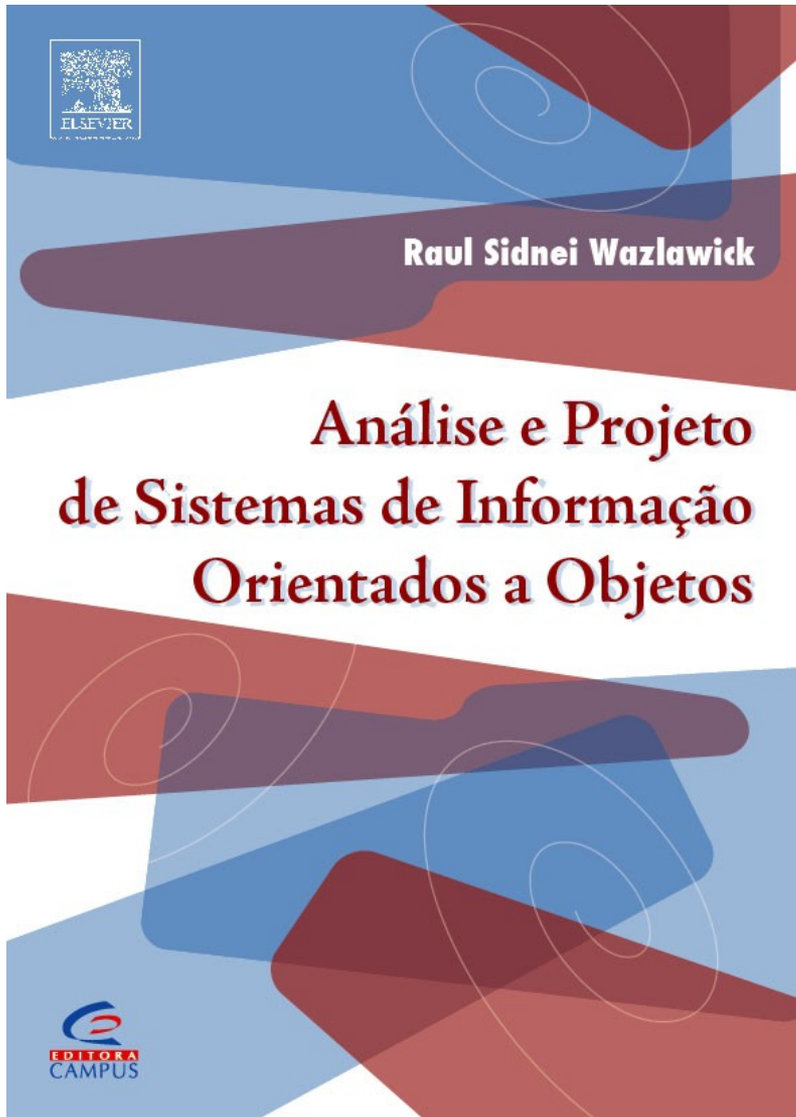
Objetivo

- A disciplina tem como objetivo fornecer ao estudante a oportunidade de conhecer os principais conceitos e técnicas envolvidas na análise e projetos de sistemas de informação.

Ementa

- O ciclo de vida de um sistema.
- Levantamento, modelagem e análise de sistemas legados.
- Modelo lógico de novos sistemas.
- Metodologias e técnicas de análise: análise orientada a objetos, diagramas de transição de estados, árvores e tabelas de decisão.
- Projeto de sistemas de informação.
- Uso de técnicas de projeto na implementação de sistemas de informação.

Livro Texto



- Wazlawick, Raul S. (2004). Análise e Projeto de Sistemas de Informação Orientados a Objetos. Editora Elsevier (Série Didática da Sociedade Brasileira de Computação).

Comunicação

- Lista de email

The image shows the classic multi-colored Google logo. The word "Google" is written in its signature font, with each letter in a different color: 'G' is blue, 'o' is red, 'o' is yellow, 'g' is blue, 'l' is green, and 'e' is red. A small trademark symbol (TM) is located at the top right of the 'e'. The logo is centered on a white background and has a faint reflection below it.

Comunicação

- Página da disciplina

The screenshot shows a Moodle course page for 'Análise e Projeto de Sistemas de Informação 2012.1'. The page is in Portuguese and features a yellow header with the 'Educação Ministério da Educação' logo and 'Brasil um país de todos' slogan. The course title is 'Análise e Projeto de Sistemas de Informação 2012.1' by 'Andreza', last modified on 2012-03-09 03:38. The page content includes a welcome message: 'Bem Vindos ao Portal da disciplina "Análise e Projeto de Sistemas de Informação"!'. A navigation sidebar on the left lists various course elements like 'Entrada', 'Notícias', and 'Referências Mundiais em Computação'. The main content area has tabs for 'visualizar', 'editar', 'propriedades', and 'partilha', and a status bar showing 'ações', 'adicionar à pasta', and 'estado: rascunho público'.

Educação
Ministério da Educação

Brasil um país de todos

mapa deste sítio acessibilidade contacto

BSI
Sistemas de Informação
UFRPE

entrada

pesquisar

Andreza a minha pasta preferências desfazer sair

você está aqui: entrada → members → andreza leite → 2012-1 → análise e projeto de sistemas de informação 2012.1

visualizar editar propriedades partilha

ações adicionar à pasta estado: rascunho público

Alterações guardadas.

Análise e Projeto de Sistemas de Informação 2012.1

por Andreza — última modificação 2012-03-09 03:38

Ambiente dedicado à comunicação e publicação de materiais referentes a disciplina "Análise e Projeto de Sistemas de Informação" do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação(BSI) da UFRPE.

Bem Vindos ao Portal da disciplina "Análise e Projeto de Sistemas de Informação"!

Calendário da Disciplina

Calendário da Disciplina

Bem Vindos ao Portal da disciplina "Análise e Projeto de Sistemas de Informação"!

Sistemas de Informação(BSI) da UFRPE

Atividades

- Exercícios (pesquisa e fixação);
- Prova;
- Seminários
- Projeto



Avaliação

- NOTA 1V.A. = 1 Prova escrita (70%) + trabalhos escolares (30%)
 - NOTA 2V.A. = 1 Projeto (100%)*
 - 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)
- *pode haver prova ou atividades.

Calendário

QUI 08/03	AULA	SEX 04/05	AULA
SEX 09/03	AULA	QUI 10/05	AULA
QUI 15/03	AULA	SEX 11/05	AULA
SEX 16/03	AULA	QUI 17/05	AULA
QUI 22/03	AULA	SEX 18/05	AULA
SEX 23/03	AULA	QUI 24/05	AULA
QUI 29/03	AULA	SEX 25/05	AULA
SEX 30/03	AULA	QUI 31/05	AULA
QUI 05/04	AULA	SEX 01/06	AULA
SEX 06/04	Paixão de Cristo (feriado nacional)	QUI 07/06	Recesso escolar (Corpus Christi)
QUI 12/04	AULA	SEX 08/06	AULA
SEX 13/04	AULA	QUI 14/06	PROVA – 2VA (Apresent Proj.)
QUI 19/04	AULA	SEX 15/06	PROVA – 2VA (Apresent Proj.)
SEX 20/04	AULA	QUI 21/06	PROVA – 2VA (Apresent Proj.)
QUI 26/04	AULA	SEX 22/06	AULA – Entrega de Notas
SEX 27/04	PROVA - 1VA	QUI 28/06	PROVA – 3VA
QUI 03/05	AULA	SEX 29/06	PROVA - FINAL

Análise e Projeto de Sistemas de Informação

Prof. Andrêza Leite

andreza.lba@gmail.com