

Aula 1

O Professor

- Formado em Engenharia Civil pela UFG e Processamento de Dados pelas Faculdades Objetivo
- Pós-graduado com especialização em Análise e Projeto de Sistemas pela UNIP
- Especialização em Administração de Redes Linux pela UFLA
- Sócio-diretor da Casa das Carretas

TEAN – Tópicos Especiais em Análise de Sistemas

- Será visto basicamente banco de dados – modelagem, implementação e extração de dados.
- Alguns conceitos especiais – banco de dados distribuído, concorrência, segurança

Bibliografia

Livro texto:

KORTH, Henry F. e SILBERSCHATZ, Abraham. Sistemas de bancos de dados. São Paulo; Editora Makron Books. 1993 2ª edição.

Referências:

CHEN, Peter P. O modelo entidade-relacionamento. São Paulo. Ed. McGraw-Hill, 1978.

SALEMI, Joe. Banco de dados cliente/servidor. São Paulo: IBPI Press. 1993.

YOURDON, Joe. Análise estruturada moderna. Rio de Janeiro: Editora Campus. 1990

GANE, Chris e SARISB, Trish. Análise estruturada de sistemas. São Paulo: Editora LTC, 1983.

MEILIR, Page-Jones. Projeto estruturado de sistemas. São Paulo: Editora McGraw-Hill, 1988.

Sites Internet

MySQL	http://www.mysql.com
PostgreSQL	http://www.postgresql.org
Oracle	http://www.oracle.com
IBM	http://www.ibm.com
Microsoft	http://www.microsoft.com.br
Sistema Rau tu (Unicamp)	http://www.rautu.unicamp.br

Apresentação dos alunos

- Quais as disciplinas correlatas que já foram vistas?
- Como TEAN se relaciona com outras disciplinas?
- Alguém já trabalha na área de informática? Em desenvolvimento?
- Alguém tem contato com algum banco de dados?
- Qual o conhecimento sobre modelagem de sistemas? E de dados?