

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

~davis

01. Sistema de Informação:

- Escolha do tema/projeto (atores, interfaces, dados, informações);
- Análise de Mercado (produtos existentes, proposta de Inovação). ➤

02. Técnicas de Apresentação:

- Formatação/dicas, aplicação livre sobre tecnologia (ou outros temas). ➤

03. Planejamento Estratégico de Sistemas de Informação:

- 3.1 - Missão;
- 3.2 - Objetivos;
- 3.3 - FCSs (Fatores Críticos de Sucesso). ➤

04. Entrevistas:

- Técnicas, aplicação. ➤

05. Planejamento Estratégico de Sistemas de Informação (II):

- 5.1 - Problemas, Necessidade de Informação;
- 5.2 - Modelo Corporativo de Dados (MCD);
- 5.3 - Protótipo das Telas de Navegação associado ao MCD (item 5.2). ➤

06. Modelagem Funcional do Sistema:

Diagrama de Contexto, DFD, UML etc ➤

07. Modelagem de Dados:

MCD (item 5.2) ⇒ Entidades e Relacionamento (tabelas) ➤

08. Implementação do Banco de Dados:

Entidades e Relacionamento (item 07) ⇒ Banco de Dados Relacional (BDR) ➤

09. Consultas SQL:

top 10 tomadas de decisão a partir de Informações extraídas do BDR (item 08) ➤

10. Autoanálise Crítica:

10.1 Sugestões de Melhoria ao seu Projeto

// O que pode ser feito como upgrade do seu Projeto.

10.2 Intervenções na Comunidade

// Como seu Projeto, com os devidos upgrades (item 10.1)

// pode contribuir com um Mundo melhor, mais justo e mais tolerante? ➤