



ITA – Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Computação
Professor Dr. Adilson Marques da Cunha
CE – 240 – Projeto de Sistemas de Banco de Dados

ListEx0

1º. Semestre de 2006
Marcelo Nogueira
São José dos Campos - SP



ITA – Instituto Tecnológico de Aeronáutica
Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Computação
Professor Dr. Adilson Marques da Cunha
CE – 240 – Projeto de Sistemas de Banco de Dados

1. Objetivo da *ListEx* ou *Lab*:

Desenvolver ou aperfeiçoar uma Versão de sua “*homepage*” para as Disciplinas CES-30 ou CE-240, ligando-a a Página de Índice do Professor, visando possibilitar acessos, armazenamentos, recuperações e apresentações de informações durante a elaboração de suas Listas de Exercícios (*ListEx*), Laboratórios (*Labs*) ou Protótipos de Projetos de Sistemas de BD, através da Internet ou da Intranet do ITA.

2. Descrição dos Principais Procedimentos realizados:

Seguindo a especificação dos requisitos para a realização da ListEx_0, foi possível construir a página de índices para utilização da disciplina CE – 240 – Projeto de Sistemas de Banco de Dados, no primeiro de semestre de 2006.

Para a construção da página foi utilizada a linguagem de programação PHP através dos editores HTML (NVU) e PHP Editor (PHP).

2.1 Requisitos

Quanto aos requisitos pode-se relatar:

Título: Foi utilizado o título “Página de índices” conforme recomendado pelo professor;

Figura: Além das figuras da barra superior, foi adicionada uma figura de uma aeronave ultrapassando a velocidade do som.

Parágrafo: Foi adicionado o objetivo da página de índices e uma frase de reflexão.

Menu: Para a construção do Menu foi utilizada a linguagem de programação Java Script e as figuras foram criadas utilizando o software gráfico GIMP.

Foram criados as seguintes opções do Menu:

Home: Acesso a página principal;

Disciplinas: Disciplinas cursadas e acesso as publicações: ListEx, Labs, Relatórios ...;

Currículo: Acesso ao currículo;

Downloads: Alguns utilitários para download;

Feeds-RSS: Construído e Disponibilizado um arquivo XML para utilização na CE-240;

Links: Alguns links úteis;

Contato: Meios de comunicação disponíveis;

Sobre: Descritos os direitos autorais.

3. Principais Conclusões, Recomendações ou Sugestões:

Com a utilização das tecnologias disponíveis para internet, comunicação e banco de dados, propicia melhor aprendizagem e otimização de tempo para a realização das pesquisas sem prejudicar os resultados.