

Bacharelado em Sistemas de Informação

Curso de Desenvolvimento WEB

(Prof. Marcelo Santos) Tarefa 1

- 1) Crie uma página chamada index.html contendo uma lista não ordenada com dois itens:
 - Google
 - Meus Dados
- 2) Transforme a palavra 'google' em um link para o site do google;
- 3) As palavras 'Meus Dados' devem ser um link para outra página criada por você chamada 'meusDados.html'. O conteúdo do arquivo 'meusDados.html está especificado no item a seguir e ele deve estar na mesma pasta do 'index.html'.
- 4) No arquivo meusDados.html, insira seu nome como um título de nível 1 (<h1>) e uma foto sua (). O arquivo com a foto deve ficar em uma pasta 'imagens' que, por sua vez, deve ficar na mesma pasta do arquivo index.html. Dicas para inserir a foto:
 - a) utilize as propriedades width e/ou height para controlar o tamanho;
 - b) a imagem a ser exibida deve estar em um arquivo (jpeg ou png, por exemplo) e uma referencia para o arquivo deve ser informado com uma propriedade *src* (*source* = fonte) do marcador .
 - c) nunca crie referência absolutas para endereços de arquivos que utilizar em suas páginas. Veja alguns exemplos de referências:

 OK. O arquivo minhaFoto.jpg deve existir no mesmo diretório do html que contiver essa marcação. OK. O arquivo minhaFoto.jpg deve existir em uma pasta img e a pasta img deve estar no mesmo diretório do html que contiver essa marcação. **ERRADO**. A pasta img precisaria estar no diretório raiz do computador ('\'). Você provavelmente nem terá acesso ao diretório raiz do servidor quando publicar a página! **ERRADO**. Lembre-se que vai publicar essa página e você não sabe nem mesmo se existirá um drive 'c:' no servidor. A maioria dos servidores usam o LINUX, que nem usam letras como c: para designar drivers!

- 5) Utilize um mecanismo de validação para verificar se existem problemas na sua página e, caso existam, corrija-os (faça isso SEMPRE, com todos os arquivos que criar).
- 6) Você precisa enviar 3 arquivo, dois .html e uma foto em uma pasta específica, portanto, compacte os arquivos e sua estrutura de pastas e envie o arquivo compactado como anexos em um e-mail para marcelocpsantos@gmail.com. No assunto do trabalho coloque: "Trabalho 1 DWEB do aluno Fulano de Tal".