

Curso de Graduação em Engenharia de Software

Laboratório de Desenvolvimento de Web Sites

Atividade para P1 – Em Grupo

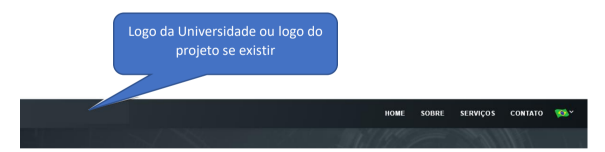
Objetivo

Desenvolver o Web Site do Projeto criado na Disciplina de Práticas Extensionistas.

O que você precisa fazer?

Um Web Site precisa ser cativante, criativo, informativa e que faça o leitor querer navegar por todo seu conteúdo. Desta forma, você deverá ter um arquivo principal (index.html) que no menu principal é chamado de HOME. Este index menu principal deverá ser conforme a imagem abaixo:

NESTE PONTO O ALUNO DEVE SEGUIR EXATAMENTE O EXEMPLO. PODENDO APENAS ALTERAR AS CORES E SERVIÇO POR PROJETO.



Fonte: https://www.kimoshiro.com/index.html

Abaixo do menu principal, deverá existir alguma imagem, flash, vídeo ou algo que remeta ao seu projeto, conforme imagem abaixo:

NESTE PONTO A CRIATIVIDADE CONTA MAIS DO QUE O EXEMPLO!!!



Fonte: https://www.kimoshiro.com/index.html

Abaixo desta imagem, deverá ter uma outra seção/frame com um pequeno menu de botões levando as mesmas opções do menu superior, conforme imagem abaixo:

NESTE PONTO A CRIATIVIDADE CONTA MAIS DO QUE O EXEMPLO!!!

REPARE QUE APENAS 3 BOTÕES FORAM NECESSÁRIOS (SOBRE, SERVIÇOS OU PROJETO, CONTATO)



Fonte: https://www.kimoshiro.com/index.html

No fim da página principal (index) deverá ter um rodapé com dados de contato e endereço, conforme imagem abaixo:

NESTE PONTO A CRIATIVIDADE CONTA MAIS DO QUE O EXEMPLO!!!

O ENDEREÇO PODERÁ SER DA UNIVERSIDADE (FACILITA A UTILIZAÇÃO DA API DO GOOGLE MAPS PARA QUEM FOR USAR)



Fonte: http://www.ic.uff.br/index.php/pt/instituto

É necessário ter uma segunda página, referenciada por hyperlink, que seria o SOBRE, ou seja, sobre projeto e o grupo de alunos. Um exemplo pode ser acessado em: https://universidadedevassouras.edu.br/fusve/historia-e-a-universidade-de-vassouras/

A página de Serviço ou Projeto deverá "vender" o seu projeto. Poderá ter textos curtos, indicando o que seu projeto faz e porque alguém deve comprá-lo. Um exemplo de um aplicativo que faz orçamento remoto de sinistros de veículos pode ser visto abaixo:



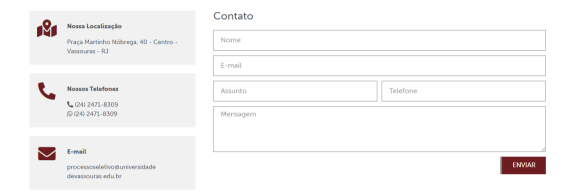
Facilidades do Aplicativo



Fonte: https://cilia.com.br/aplicativos

NESTE PONTO A CRIATIVIDADE É FUNDAMENTAL, POIS O EXEMPLO É DE UMA EMPRESA CONSOLIDADE NO MERCADO E POSSÍVELMENTE NÃO ATENDERÁ AO SEU PROJETO. É APENAS UM EXEMPLO!!!

E a última página seria de contato, com um formulário simples contendo nome, e-mail e mensagem. Segue um exemplo:



Fonte: https://processoseletivo.universidadedevassouras.edu.br/

Atividades Obrigatórias

Entregar os arquivos compactados em um único arquivo pelo AVA.

ATENÇÃO: utilizar compactadores open source.

O que vale nota

Codificação HTML = 5,0 pts

Visual Gráfico = 3,0 pts

Funcionabilidades = 2,0 pts

O que você vai entregar

Cada aluno deverá entregar o mesmo trabalho no campo arquivo no AVA

PRAZOS

Entrega de todos os alunos pelo AVA = até 02/10/2022