

### Universidade Federal de Uberlândia Faculdade de Computação

1º Trabalho de Programação para Internet - Prof. Daniel A. Furtado Trabalho Individual - Criação de um Website com a HTML5

#### **INTRUÇÕES GERAIS**

- Esta atividade deve ser realizada individualmente;
- Utilize puramente a linguagem HTML5. Não é permitido o uso de tecnologias adicionais como CSS, JavaScript, Bootstrap, etc. Trabalhos utilizando tais tecnologias serão anulados;
- Sintaxe da XHTML como <img/> ou <br/> não é permitida (anulará o trabalho);
- Os recursos adequados da linguagem HTML5 devem ser utilizados sempre que possível;
- O website deve ser hospedado e disponibilizado online, conforme orientações disponíveis no final deste documento;
- Ao construir o website, utilize dados fictícios (jamais utilize dados pessoais como seu nome, CPF, endereço, e-mail, etc);
- Esteja atento às **observações sobre plágio** apresentadas no final desde documento;
- Trabalhos com implementações utilizando trechos de códigos retirados de sites da Internet ou de trabalhos de semestres anteriores serão anulados;
- As páginas web não devem conter qualquer conteúdo de caráter imoral, desrespeitoso, pornográfico, discurso de ódio, desacato, etc.;
- O website deve ser validado utilizando a ferramenta disponível no endereço validator.w3.org. Não deve conter nenhum erro ou warning;
- O trabalho deve ser entregue até a data/hora definida pelo professor. Não deixe para enviar
  o trabalho nos últimos instantes, pois eventuais problemas relacionados à eventos adversos
  como instabilidade de conexão, congestionamento de rede, etc., não serão aceitos como
  motivos para entrega da atividade por outras formas.
- Trabalhos enviados por e-mail ou pelo MS Teams não serão considerados.

### Exercício 1

Assista a videoaula sobre a linguagem HTML (parte1) disponibilizada no endereço a seguir:

#### https://youtu.be/JtI3kNUsWx4

Em seguida, crie um website utilizando puramente a linguagem HTML5 e o editor *Visual Studio Code* para exibir **informações fictícias** de um currículo vitae. O website deve conter duas páginas:

- 1. Uma página principal (index.html) contendo as informações gerais do currículo
- 2. Uma página complementar (experiencia.html) para exibir detalhes sobre a experiência profissional do autor do currículo

A **página principal** do website deve se apresentar como na figura modelo a seguir. As duas páginas devem ser construídas seguindo as orientações e restrições descritas na sequência.





### Fulano da Silva

### Perfil

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Magni ea excepturi odio. Officiis, ducimus quia illo maiores suscipit cupiditate enim asperiores, impedit quidem exercitationem quod similique, repellat accusamus ipsa laboriosam.

Lorem ipsum, dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Ab molestiae sequi quis, sint delectus nobis, rerum quos nam assumenda quibusdam repellendus aperiam iusto numquam unde fugit odit odio excepturi reiciendis.

## Principais Competências

- Programador C#
- Desenvolvimento Front-End
- Bla bla bla
- Bla bla bla
- Bla bla bla

## Formação Acadêmica

Graduação em Sistemas de Informação pela Universidade Federal de Uberlândia (2018) e Mestrado em Ciência da Computação pela <u>Universidade de São Paulo</u> (2020)

## Experiência Profissional

- 1. Empresa ABC (2015-2017)
  - o Programação em C
  - o Programação em VB
- 2. Empresa XYZ (2018-2021)
  - o Desenvolvimento Front-End
  - o Desenvolvimento Back-End
  - o Desenvolvimento Mobile

Veja as experiências profissinais em detalhes

#### **Contato**



O João Naves de Ávila, Santa Mônica, Uberlândia



(<u>34) 9999-9999</u>



<u>fulano@mail.com</u>

#### Requisitos e restrições

- 1. Apenas os elementos da HTML listados a seguir são permitidos:
  - a. <html>, <body>, <head>, <title>, <meta>
  - b. <h1>, <h2>, , <b>, <strong>, <i>, <em>
  - c. <img>, <a>, <hr>, <br>, , , , <address>
- 2. O website deve ser organizado a partir de uma pasta raiz de nome **ex1**, a qual deve conter os arquivos **index.html**, **experiencia.html** e uma subpasta de nome **images** contendo os arquivos de imagens necessários;
- 3. Nas duas páginas, a aba do navegador deve apresentar o texto: "Currículo de Fulano de Tal";
- 4. A foto do autor do currículo na página principal deverá aparecer antes do nome, conforme modelo apresentado acima, no tamanho 120 x 120 pixels. Utilize a foto de um avatar. Não utilize foto própria;
- 5. Utilize o elemento <h1> para inserção do nome do autor e elementos <h2> para os títulos relativos às seções do currículo (*Perfil, Principais Competências, Formação Acadêmica*, etc.). As partes devem ser separadas por elementos <hr>>.
- 6. A seção **Perfil** deve ter pelo menos dois parágrafos;
- 7. A seção **Principais Competências** deve ter uma lista não ordenadas com pelo menos 5 itens;
- 8. A seção **Formação Acadêmica** deve ter um conteúdo similar ao apresentado na figura, contendo pelo menos dois links para sites de universidades;
- 9. A seção **Experiência Profissional** deve ser organizada como apresentada na figura. Deve conter listas não ordenadas aninhadas com uma lista ordenada;
- 10. No final da seção **Experiência Profissional** deve haver um hiperlink que dê acesso à segunda página (experiencia.html), que por sua vez deverá exibir **informações detalhadas** sobre a experiência profissional do autor do currículo. A página *experiencia.html* pode ser confeccionada de forma livre, porém não deve conter código CSS nem elementos da HTML que não estejam na lista indicada acima. Além disso, no final da página deve haver um hiperlink que permita ao usuário voltar à página principal;
- 11. A seção **Contato** deve conter informações de contato do autor do currículo e deve se apresentar como na figura acima. Utilize os elementos adequados da HTML5. Repare que há uma imagem antes do endereço, outra antes do telefone e outra antes do e-mail. Tais imagens devem não precisam ser iguais àquelas do modelo, mas os tamanhos de exibição devem ser ajustados com os devidos atributos (30 x 30 pixels). O e-mail deve ser apresentado como um **link para e-mail** e o telefone como um **link para telefone** (veja material de aula);
- 12. Faça a validação do código HTML utilizando a ferramenta disponível no endereço validator.w3.org.

### Exercício 2

Crie um website para uma clínica médica fictícia utilizando adequadamente os elementos semânticos da HTML5. O website deve se apresentar como nas figuras a seguir e deve possuir duas páginas:

- Página Home arquivo *index.html* como na Figura 2 a seguir
- Página Galeria arquivo galeria.html como na Figura 3 a seguir



### Clínica ABC Health

- Home
- Galeria
- Cadastro
- Contato

#### Bem vindo à Clínica ABC Health

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Assumenda incidunt architecto excepturi enim tenetur. Mollitia dicta et laudantium, voluptas illo incidunt fugiat, voluptatem sint architecto est quis voluptate assumenda recusandae..

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Explicabo laboriosam aliquid nobis aperiam! Dicta fugiat cumque quo ducimus alias veniam excepturi, placeat nobis facere, voluptatibus eligendi amet, totam minima natus.

#### Nossa Missão

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Corrupti sequi itaque, laudantium deleniti optio iusto sint dolore laboriosam cupiditate culpa dignissimos explicabo consectetur, adipisci ratione. Esse ex laborum minima dolorum!

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Corrupti sequi itaque, laudantium deleniti optio iusto sint dolore laboriosam cupiditate culpa dignissimos explicabo consectetur, adipisci ratione. Esse ex laborum minima dolorum!

#### **Nossos Valores**

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Corrupti sequi itaque, laudantium deleniti optio iusto sint dolore laboriosam cupiditate culpa dignissimos explicabo consectetur, adipisci ratione. Esse ex laborum minima dolorum!

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Corrupti sequi itaque, laudantium deleniti optio iusto sint dolore laboriosam cupiditate culpa dignissimos explicabo consectetur, adipisci ratione. Esse ex laborum minima dolorum!

Av. João Naves de Ávila, Santa Mônica, Uberlândia

Figura 2 - Exercício 2 - Página Home (index.html)



Figura 3 - Exercício 2 - Página Galeria (galeria.html)

#### Requisitos e restrições

- 1. Apenas os elementos da HTML listados a seguir são permitidos:
  - a. <html>, <body>, <head>, <title>, <meta>
  - b. <h1>, <h2>, , <b>, <strong>, <i>, <em>
  - c. <img>, <a>, <hr>, <br>, , , , <address>
  - d. <header>, <main>, <nav>, <footer>
  - e. , ,
- 2. O website deve ser organizado a partir de uma pasta raiz de nome **ex2**, a qual deve conter os arquivos **index.html**, **galeria.html** e uma subpasta de nome **images** contendo os arquivos de imagens necessários (não utilize a pasta **images** do exercício anterior);
- 3. Os elementos <header>, <nav>, <main> e <footer> devem ser utilizados de forma apropriada para definirem, respectivamente, a região de cabeçalho da página (título Clinica ABC Health), o menu com os links de navegação, a região principal com informações da clínica e região de rodapé (contato/endereço);
- 4. Não é necessário criar, neste momento, as páginas Cadastro e Contato;
- 5. Ao terminar a criação da página **Home**, faça uma cópia do arquivo e aproveite o seu conteúdo para confecção da página *galeria.html*. Esta página deve ser apresentada quando o usuário acionar o respectivo link no menu de navegação;
- 6. Na página Galeria, utilize uma tabela para apresentar as imagens em 2 linhas e 4 colunas, como na Figura 3 acima;
- 7. Na página principal, acrescente uma descrição para a página utilizando o elemento <meta> conforme apresentado no material de aula;
- 8. Forneça títulos adequados para as páginas (elemento <title>);
- 9. Faça a validação do código HTML utilizando a ferramenta disponível no endereço validator.w3.org.

## Disponibilização Online

O website deve ser colocado online utilizando um serviço de hospedagem gratuita, conforme apresentado no final da primeira videoaula sobre HTML. O serviço de hospedagem deve ter suporte gratuito às tecnologias PHP e MySQL e deve possibilitar a criação de um subdomínio gratuito. Uma sugestão é o **infinityfree.net**, que pode ser utilizado de forma similar ao **awardspace**, que foi apresentado no final da videoaula.

O website referente ao Exercício 1 deve ser disponibilizado em URL finalizando com **/trabalho1/ex1**, sem utilizar caracteres adicionais ou letras maiúsculas. Veja o exemplo:

### www.seusubdominio.dominio.com/trabalho1/ex1

O website referente ao Exercício 2 deve ser disponibilizado em URL finalizando com **/trabalho1/ex2**, como no exemplo a seguir:

#### www.seusubdominio.dominio.com/trabalho1/ex2

Quando a página for acessada como no exemplo a seguir (sem a indicação do exercício): www.seusubdominio.dominio.com/trabalho1

então deverá ser apresentada uma página de introdução contendo os links para cada um dos exercícios do trabalho, como no exemplo a seguir:



### Entrega

Primeiramente o trabalho deve ser colocado online até a data limite de entrega indicada pelo professor. Em seguida, envie pelo Sistema de Aplicação de Testes (SAAT), até a data limite, apenas um arquivo HTML simples (arquivo de texto não será aceito) contendo seus dados e um **link que dê acesso imediato ao trabalho online**. Não envie arquivos compactados, arquivos de texto ou arquivos do trabalho pelo sistema SAAT ou por e-mail. Veja a seguir um exemplo de arquivo HTML a ser enviado pelo SAAT:



# Sobre Eventuais Plágios

Este é um trabalho individual. Os alunos envolvidos em qualquer tipo de plágio, total ou parcial, seja entre equipes ou de trabalhos de semestres anteriores ou de materiais disponíveis na Internet (exceto os materiais de aula disponibilizados pelo professor), serão duramente penalizados (art. 196 do Regimento Geral da UFU). Todos os alunos envolvidos terão seus **trabalhos anulados** e receberão **nota zero**.