

Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Online

DESENVOLVIMENTO WEB

GEEaD - Grupo de Estudo de Educação a Distância

Centro de Educação Tecnológica Paula Souza

Expediente

GEEAD – CETEC GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO EIXO TECNOLÓGICO DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO CURSO TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PROGRAMAÇÃO WEB I

Autor:

Paulo Eduardo Cardoso Andrade

Revisão Técnica: Eliana Cristina Nogueira Barion Lilian Aparecida Bertini

Revisão Gramatical: Juçara Maria Montenegro Simonsen Santos

Editoração e Diagramação: Flávio Biazim

APRESENTAÇÃO

Este materialdidático do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas modalidade EaD foi elaborado especialmente por professores do Centro Paula Souza para as Escolas Técnicas Estaduais — ETECs.

O material foi elaborado para servir de apoio aos estudosdos discentes para que estes atinjam as competências e as habilidades profissionais necessárias para a sua plena formação como Técnicos em Desenvolvimento de Sistemas.

Esperamos que este livro possa contribuir para uma melhor formação e apefeiçoamento dos futuros Técnicos.

AGENDA 14

UM PROJETO
COMPLETO DESENVOLVENDO
DO INÍCIO AO FIM





Agora é hora de colocar em prática seus conhecimentos em HTML, CSS e Framework W3.css!

Vamos pensar nos benefícios desse aprendizado!

O texto-base desta unidade está dividido em 4 etapas. Vamos lá!



Etapa 1

Para iniciar, vamos criar uma pasta chamada **ProjetoCPS**, na qual deverão ficar todos arquivos (HTML, CSS, fotos etc). Para melhor organização, vamos criar outra pasta chamada **IMG**, dentro da pasta **ProjetoCPS**, para salvar as imagens.

1. Crie um arquivo **HTML** e salve com o nome de "index", dentro da pasta **ProjetoCPS**. Deve ficar como a imagem a seguir:



2. Agora, no arquivo index.html, não se esqueça de criar a estrutura básica e fazer o link para o framework. Para o título, coloque entre as tags <title> </title>: "GEEAD - Técnico em Desenvolvimento de Sistemas". O código do arquivo index.html deve ficar assim:

3. Não se esqueça de salvar. O resultado deve ficar como o exibido na imagem a seguir:



Na página 34, ao final do desenvolvimento das etapas do projeto, você encontra o download completo de todas as etapas.

Etapa 2

Nesta etapa criaremos a Criação da barra de navegação

Etapa 2.1

Vamos escolher a cor preta como fundo da página. Pelo fato de que estamos utilizando o framework, basta usar a classe w3-black na tag body. Como teremos uma página com muitas divisões, o melhor será criar uma barra lateral de navegação (sideBar) para o usuário navegar entre as divisões.

Para a criação da **sidebar**, utilizaremos uma nova tag **<nav>**, ela define um conjunto de links de navegação que, neste caso, serão as divisões solicitadas pelo cliente. Para definirmos que a tag **<nav>** será uma **sidebar**, basta utilizar a classe **w3-sidebar**.

Observação: Nem todos os links de uma página precisam ficar ou estar dentro de um elemento <nav>.

Geralmente, ele é destinado apenas ao bloco principal de links de navegação da página.

Para configurarmos a sidebar, vamos utilizar CSS interno, conforme código a seguir.

Não esqueça que para utilizar o CSS interno, a tag **<style>** deve ficar entre as tags **<tilte>**.

Note que definimos que a **sidebar terá 120px** de largura e a cor do **background (fundo) #222**.

O resultado deve ficar como a figura a seguir.



Na página 34, ao final do desenvolvimento das etapas do projeto, você encontra o download completo de todas as etapas.

Etapa 2.2

Com a **sidebar** criada, vamos gerar as divisões na página. Para isso, vamos adicionar mais duas classes à nossa tag **nav**: a primeira será a classe **w3-bar-block** - ela deve ser utilizada quando programamos uma barra vertical para que a sidebar sempre fique visível e travada neste local e, em seguida, adicionaremos a classe **w3-center**, para centralizarmos todos elementos da **tag**:

```
<nav class="w3-sidebar w3-bar-block w3-center">
```

Dentro da tag nav, vamos criar a nossa primeira divisão, que comumente nomeamos como Home, ou seja

será a parte inicial de nossa página. Mas, antes disso, é preciso configurar e importar alguns recursos.

Primeiro, dentro da tag **<style>**, vamos configurar uma fonte para alguns elementos de nossa página, para isso basta codificar:

```
/*Define Fonte para todas as tags listadas abaixo*/
body, h1,h2,h3,h4,h5,h6 {font-family: "Montserrat", sans-serif}
```

Além do **framework** de estilização também existem recursos prontos como, por exemplo, ícones gratuitos que podemos utilizar para estilizar nossos links para as divisões do projeto.

Para utilizar tal recurso, primeiro precisamos escolher uma biblioteca e fazer o link. Existem inúmeras! Nessa página que estamos desenvolvendo como exemplo, vamos utilizar a FontAwesomelcons, uma ótima biblioteca que oferece diversos ícones de forma gratuita, em sua página: https://fontawesome.com/.

Para inserir um ícone, adicione o nome da classe de ícone a qualquer elemento HTML; por padrão, os elementos <i> e são amplamente usados para este fim. Geralmente, todos os ícones das bibliotecas mais utilizadas, são aqueles que podem ser personalizados com CSS (tamanho, cor, sombra, etc.) como uma fonte, por exemplo.

Vamos, então, criar um link e utilizar diversas classes para estilizá-lo.

Na tag <a> adicionamos diversas classes, vamos começar observando as classes:

- w3-bar-item indica que este link é um item da classe sidebar, definida na tag < nav>.
- w3-button define que este link terá as configurações de um botão.
- w3-padding-large atribui um espaço em torno do conteúdo de um elemento, ou seja, em volta do link terá um espaço vazio, que possibilitará ao usuário uma visualização mais adequada do elemento.

Algumas classes, como a w3-hover-black e a w3-hover-text-cyan, que já são conhecidas por nós, permitem que ao passar o mouse por cima do elemento, a cor do fundo e a cor do texto sejam trocadas respectivamente. E, por fim, a classe w3-text-white que faz com que os textos figuem com a cor branca.

Dentro da tag <a>, vamos adicionar mais duas tags:

- a primeira <i> com a classe "fa fa-home", que irá inserir um ícone da biblioteca Font Awesome Icons;
- a segunda classe, "w3-xxlarge", que tem a função de deixar esse ícone maior e por fim,
- a última tag com a palavra home escrita nela.

Obs. 1: Para você fazer o link com essa nova biblioteca, basta adicionar o código a seguir entre astag's <head>.

Obs.2: Note que no atributo href adicionamos um id, que servirá para voltarmos na parte inicial do site.

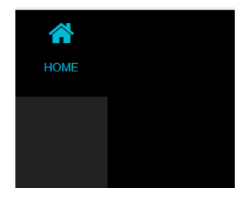
<link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/fontawesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css">

Após a codificação, o resultado deve ser como o demonstrado na imagem a seguir.



Note que apareceu um ícone em formato de casa. Você deve ter observado que diversos sites apresentam este ícone que, quando acionado, retorna o site para o estado inicial.

Lembre-se também que codificamos um efeito hover, então ao passar o mouse em cima do ícone o resultado será como o apresentado na imagem ao lado.



Na página 34, ao final do desenvolvimento das etapas do projeto, você encontra o download completo de todas as etapas.

Etapa 2.3

Agora vamos continuar codificando a sidebar, inserindo todas as divisões do site com os respectivos ícones:

- Sobre fafa-user;
- Grade Curricular fafa-columns;
- Mercado de Trabalho fafa-handshake-o;
- Tecnologias fafa-connectdevelop;
- Contato fafa-envelope.

Caso prefira mudar algum dos ícones, você encontrará todos por meio do link:

https://www.w3schools.com/icons/icons_reference.asp.

Após criar todos as tags <a>, <i> e de cada divisão, o código deverá ficar como o demonstrado a seguir:

```
<nav class="w3-sidebar w3-bar-block w3-center">
        <!-- HOME -->
        <a href="#home" class="w3-bar-item w3-button w3-padding-large w3-hover-black w3-</pre>
hover-text-cyan w3-text-white">
            <i class="fa fa-home w3-xxlarge"></i></i>
            HOME
        </a>
        <!-- Sobre -->
        <a href="#sobre" class="w3-bar-item w3-button w3-padding-large w3-hover-black w3-</pre>
hover-text-cyan w3-text-white">
            <i class="fa fa-user w3-xxlarge"></i></i>
            SOBRE
        </a>
        <!-- Grade Curricular -->
        <a href="#gradeC" class="w3-bar-item w3-button w3-padding-large w3-hover-black w3-</pre>
hover-text-cyan w3-text-white">
            <i class="fa fa-columns w3-xxlarge"></i>
            Grade Curricular
        </a>
        <!-- Mercado de Trabalho -->
        <a href="#mercado" class="w3-bar-item w3-button w3-padding-large w3-hover-black w3-</pre>
hover-text-cyan w3-text-white">
            <i class="fa fa-handshake-o w3-xxlarge"></i></i>
            Mercado de Trabalho
        </a>
        <a href="#tecnologias" class="w3-bar-item w3-button w3-padding-large w3-hover-black</pre>
w3-hover-text-cyan w3-text-white">
            <i class="fa fa-connectdevelop w3-xxlarge "></i></i>
            Tecnologias
        </a>
```

E o resultado deve ser como a imagem a seguir:



Na página 34, ao final do desenvolvimento das etapas do projeto, você encontra o download completo de todas as etapas.

Etapa 3

Nesta etapa, vamos criar o cabeçalho de nossa página. Nesta seção geralmente é inserido o logotipo ou timbre da página. Para isso, codificamos:

Etapa 3.1

Vamos criar o conteúdo da página. Para isto, criaremos mais uma tag **<div>**, em cujo interior ficarão todas as seções (Home, Sobre, Grade Curricular, Mercado de Trabalho, Tecnologias e Contato) para que os links da **sidebardirecion** em os usuários para cada uma dessas seções.

Veja a codificação a seguir:

```
<div class="w3-padding-large" id="main">
</div>
```

Note que definimos o id dessa tag como main. Este nome é uma boa prática de programa, indicando que essa

divisão é a principal da página e codificamos também a classe **w3-padding-large**, cujo funcionamento já foi explicado anteriormente.

Antes de continuar, vamos fazer algumas configurações na tag **style** para que a divisão **main** não fique em baixo da **sidebar**. Para isso, basta fazer a seguinte codificação:

```
#main {margin-left: 120px;}
```

Pronto, agora vamos codificar a primeira seção: **Home**. Esta seção será escrita dentro de uma tag denominada <header>. Esta tag foi inserida no **HTML 5** e, geralmente, representa um contêiner para conteúdo introdutório, conjunto de links de navegação e logotipos das páginas que quase sempre vem acompanhada com tags <h1>. Então, devemos codificar da seguinte forma:

Note que a tag <header> tem algumas classes codificadas:

- w3-container sua função é prover uma padronizaçãoentre seus elementos.
- w3-padding -32 define espaços entorno da div.
- w3-center centraliza todos os elementos contidos dentro desta tag.

Observe que o atributo id foi definido como home, isso quer dizer que quando clicar no link da sidebar com o ícone fafa-home, a página será redirecionada para este ponto.

Dentro desse container colocamos duas imagens, cada uma delas encontra-se entre tags <h1>, padrão para imagens ou informações sobre logo etc.

Vamos codificar na tag o atributo alt (Responsável por aparecer um texto alternativo caso a imagem não apareça), e o atributo width, para definir a largura da imagem.

Por fim, dentro da tag **style** devemos codificar mais uma linha de código para uma melhor organização das imagens, criando uma margem abaixo dela de **12px**, conforme o código a seguir:

As imagens já foram desenvolvidas por meio do grupo de design, basta realizar o download clicando aqui e salvá-las na pasta IMG, criada para este fim.

Após salvar todas as alterações realizadas, o resultado deve ser como o exibido na imagem a seguir:



A página começou a tomar forma! Vamos continuar!

Na página 34, ao final do desenvolvimento das etapas do projeto, você encontra o download completo de todas as etapas.

ETAPA 3.2

Nesta etapa vamos desenvolver a divisão "**sobre**". Essa divisão informa o objetivo, trazendo algumas informações iniciais do curso técnico de Desenvolvimento de Sistemas.

Vamos começar!

Primeiro vamos criar uma divpara separar todo o conteúdo "sobre", com o seguinte código:

<div class="w3-content w3-padding-64" id="sobre">

Codificação das classes:

- w3-content: definindo conteúdo centralizado na página.
- w3-padding-64: definindo espaço em volta do elemento.

Não podemos nos esquecer de definir o atributo id com o valor "sobre", para quando o usuário da página clicar no link "**sobre**", a página ser deslocada para este ponto.

Codificação do subtítulo:

O subtítulo informa ao usuário em qual seção ele está.

```
<h2 class="w3-text-cyan">Sobre o Curso</h2>
<hr style="width:200px" class="w3-opacity">
```

Com essa codificação definimos que:

- O texto "Sobre o curso" terá a cor ciano;
- A classe **h2** define que este texto é um **subtítulo** e,
- A tag **hr** é uma linha para dar certo destaque e estilização à seção. O resultado será como demonstrado na imagem a seguir.



Após o nome da seção, vamos criar uma lista não ordenada para elencar os objetivos do curso.

São eles:

- Desenvolver e operar sistemas, aplicações e interfaces gráficas;
- Montar e realizar manutenção em estruturas de banco de dados;
- Codificar programas, projetar, implantar e customizar sistemas de aplicações;
- Selecionar programas de aplicação e sistemas operacionais, a partir da avaliação das necessidades do usuário;
- Agir de forma a minimizar os riscos inerentes à segurança de informações, relacionando e aplicando soluções adequadas;
- Identificar as oportunidades e as tendências no mundo digital.

Bom, então, vamos codificar!

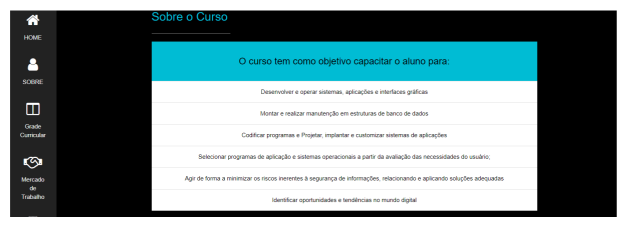
Primeiro vamos criar a lista não ordenada com o seguinte código:

Para esta lista definimos algumas classes:

- w3-ul: estiliza nossa lista com as configurações do framework W3.CSS;
- w3-hoverable: adiciona uma cor de plano de fundo cinza a todas as linhas da lista quando você passa o mouse sobre elas;
- w3-center: centraliza elementos da lista;
- w3-white: define cor branca para os elementos.

Agora com nossa lista configurada, vamos codificar seus itens:

Definindo o primeiro elemento como título e o restante como itens de nossa lista, podemos observar o resultado na figura a seguir:



O trabalho desta seção ainda não acabou. Vamos adicionar mais algumas informações sobre o curso, tais como:

- Mais de 1200 horas Aula;
- Mais de 1000 horas Aulas Práticas;
- Certificado reconhecido pelo MEC.

Para estilizarmos estas três informações vamos criar uma divisão. Veja:

```
<div class="w3-row w3-padding-16 w3-section w3-light-grey w3-center">
```

Para esta div definimos as classes:

- w3-row: define que para estilização, essa div será uma linha responsiva;
- w3-padding-16: adiciona espaço em branco em torno ao elemento;
- w3-section: adiciona margens em cima e embaixo do elemento;
- w3-light-grey: define cinza claro para os elementos;
- w3-center: centraliza elementos;

Agora criaremos mais três divisões, uma para cada informação. Para uma melhor estilização, faremos uso também da tag, geralmente usada para ícones e informações a serem destacadas.

O código deve ficar da seguinte forma:

Seu resultado deve ser:

```
1200+ horas 1000+ horas Cerficado
Aula Aulas Práticas Reconhecido pelo MEC
```

O código completo dessa seção ficará desta forma:

```
customizar sistemas de aplicações
              class="w3-padding-16">Selecionar programas de aplicação e sistemas
operacionais a partir da avaliação das necessidades do usuário;
              Agir de forma a minimizar os riscos inerentes à
segurança de informações, relacionando e aplicando soluções
                 adequadas
              Identificar oportunidades e tendências no mundo
digital
          <div class="w3-row w3-padding-16 w3-section w3-light-grey w3-center">
              <div class="w3-third w3-section">
                 <span class="w3-xlarge">1200+ horas</span>
                  <br> Aula
              </div>
              <div class="w3-third w3-section">
                 <span class="w3-xlarge">1000+ horas</span>
                 </div>
              <div class="w3-third w3-section">
                 <span class="w3-xlarge">Certificado</span>
                 <br> Reconhecido pelo MEC
              </div>
          </div>
       </div>
```

Veja o resultado:



Na página 34, ao final do desenvolvimento das etapas do projeto, você encontra o download completo de todas as etapas.

ETAPA 3.3 - Grade Curricular

Vamos começar a terceira seção: **Grade Curricular**.

Nessa seção, vamos apresentar a grade curricular dos três módulos do curso, bem como a carga horária total de cada um dos módulos, conforme as informações a seguir:

Primeiro Módulo	Segundo Módulo	Terceiro Módulo
Linguagem, Trabalho e Tecnologia;	Inglês Instrumental;	Segurança de Sistemas
		de Informação;
Programação e Algoritmos;	Desenvolvimento de Sistemas;	Banco de Dados III;
Banco de Dados I;	Banco de Dados II;	Sistemas Embarcados;
Análise e Projeto de Sistemas;	Internet e Protocolos;	Programação de Aplicativos
		Mobile II;
Design Digital;	Programação de Aplicativos Mobile I;	Programação Web III;
Programação Web I;	Programação Web II;	Qualidade e Teste
		de Software;
Fundamentos da Informática;	Planejamento do Trabalho de Conclusão	Ética e Cidadania
	de Curso (TCC) em Desenvolvimento	Organizacional;
Técnicas de Programação.	de Sistemas.	Desenvolvimento
		do Trabalho de
		Conclusão de Curso (TCC).
Total 400/h semestre	Total 400/h semestre	Total 400/h semestre

Com essas informações, vamos criar uma divpara essa seção. Para seguir uma padronização, vamos colocar o título da seção seguido de um traço para estilização.

Agora vamos criar uma nova div, que deverá armazenar as informações dos três módulos e codificara classe "w3-row-padding" para que tenha um espaço entre oselementos dessa div, que estarão organiza- dos em linha.

```
<div class="w3-row w3-row-padding" >
```

Neste momento, para cada módulo deveremos criar uma dive, uma lista não ordenada, como o realiza- do anteriormente e conforme o código a seguir:

```
<div class="w3-third w3-margin-bottom">
 1º Módulo
   Linguagem, Trabalho e Tecnologia
   Programação e Algoritmos
   Banco de Dados I
   Análise e Projeto de Sistemas
   Design Digital
   Programação Web I
   Fundamentos da Informática
   Técnicas de Programação
   <span class="w3-xlarge">Total</span>
     <br><br><400/h semestre
   </div>
```

Note que cada disciplina fica em um item (li) da lista. O resultado deve ser como o demonstrado na figura a seguir.



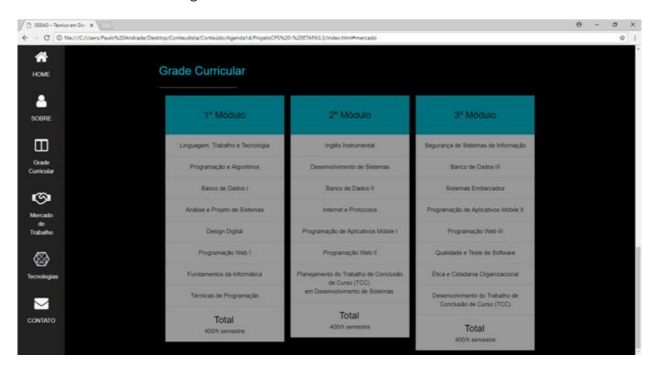
Observe que codificamos a classe **w3-opacity** para deixar toda alista opaca e o efeito **w3-ho- ver-opacity-off** para remover a opacidade, assim criando um efeito ao utilizar o mouse.

Agora basta criar mais uma div para cada módulo restante (2º e 3º módulos).

Veja:

```
<div class=" w3-content" id="gradeC">
      <h2 class="w3-text-cyan">Grade Curricular</h2>
      <hr style="width:200px" class="w3-opacity">
      <div class="w3-row w3-row-padding" >
        <div class="w3-third w3-margin-bottom">
          1º Módulo
            Linguagem, Trabalho e Tecnologia
            Programação e Algoritmos
            Banco de Dados I
            Análise e Projeto de Sistemas
            Design Digital
            Programação Web I
            Fundamentos da Informática
            Técnicas de Programação
            <span class="w3-xlarge">Total</span>
              <br><br><400/h semestre
            </div>
        <div class="w3-third">
          2º Módulo
            Inglês Instrumental
            Desenvolvimento de Sistemas
            Banco de Dados II
            Internet e Protocolos
            class="w3-padding-16">Programação de Aplicativos Mobile I
            Programação Web II
            class="w3-padding-16">Planejamento do Trabalho de Conclusão de
Curso (TCC)
              <br>em Desenvolvimento de Sistemas
              <br>
            <span class="w3-xlarge">Total</span>
              <br/>
<br/>
do/h semestre
            </div>
        <div class="w3-third">
          3º Módulo
            Segurança de Sistemas de Informação
            Banco de Dados III
            Sistemas Embarcados
            Programação de Aplicativos Mobile II
```

Confira o resultado no navegador:



Observe que as três listas ordenadas estão com efeito hover.

Na página 34, ao final do desenvolvimento das etapas do projeto, você encontra o download completo de todas as etapas.

Etapa 3.4 - Mercado de Trabalho

Nessa seção, vamos copiar e colar o texto abaixo, retirado do Plano de Curso de Desenvolvimento de Sistemas:

"Segundo o que informa a Associação Brasileira das Empresas de Software (ABES), em parceria com International Data Corporation Pesquisa de Mercado e Consultoria Ltda (IDC), em 2016 haverá um crescimento em 3% no mercado de Tecnologia da Informação no Brasil.

Outras Associações e Instituições também discursam sobre o constante crescimento da área da

Tecnologia da Informação (T.I.), como, por exemplo, a Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação (BRASSCOM), que em uma entrevista realizada pelo Jornal da Globo, foi divulgado pelo presidente da empresa, Sérgio Sgobbi, que em 2015 a área da Tecnologia da Informação (T.I.) registrou uma alta de mais de 8% em oportunidades de emprego e a tendência para os demais anos é crescer gradativamente.

Além disso, em apresentação ocorrida durante o seminário "Governo e o setor de TI - Garantia de Ino- vação, Produtividade e Segurança", em Brasília, a expectativa era de que no segundo semestre de 2015, o setor de TI tivesse um crescimento nos investimentos da ordem de 7% a 7,5%, incluindo hardware, software e serviços.

Essas informações são baseadas em pesquisa feita pelo International Data Corporation (IDC) no mercado de TI do Brasil. Esta mesma pesquisa aponta que a Indústria Brasileira de TI permanece em 7º lugar no ranking mundial e em 1° lugar no Ranking da América Latina em 2015, com um investimento de US\$ 2,2 trilhões (crescimento em 9,2% em relação a 2014), sendo que US\$ 14,3 bilhões (crescimento de 8,2%) somente no setor Serviços de T.I. e US\$ 12,3 bilhões (crescimento em 30,2%) no setor de softwares.

A pesquisa apresentada também trouxe um mapa do investimento em TI no país, no qual a região Sudeste foi a que mais teve participação total nos investimentos em hardware, software e serviços, com 60,67%".

Agora vamos criar uma div para essa seção, continuando com a padronização: o título da seção será inserido, seguido de um traço para estilização. Veja:

Neste momento, basta codificar o texto em parágrafos, mas não se esqueça de colocar as fontes do texto:

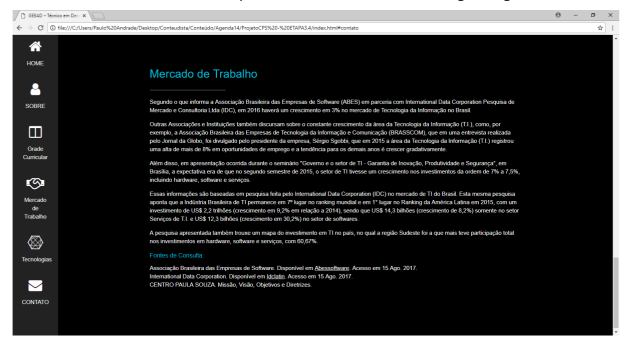
- Associação Brasileira das Empresas de Software. Disponível em: http://www.abessoftware.com.br.
 Acesso em 15 Ago. 2017.
- International Data Corporation. Disponível em http://br.idclatin.com. Acesso em 15 Ago. 2017.
- CENTRO PAULA SOUZA. Missão, Visão, Objetivos e Diretrizes. Disponível em: www.cps.sp.gov.br.

Acesso em: 12 Mar. 2015.

O código final desta seção ficará como demonstrado a seguir:

```
(ABES) em parceria com International Data
               Corporation Pesquisa de Mercado e Consultoria Ltda (IDC), em 2016 haverá
um crescimento em 3% no mercado
                de Tecnologia da Informação no Brasil.
            Outras Associações e Instituições também discursam sobre o constante
crescimento da área da Tecnologia da Informação
                (T.I.), como, por exemplo, a Associação Brasileira das Empresas de
Tecnologia da Informação e Comunicação
                (BRASSCOM), que em uma entrevista realizada pelo Jornal da Globo, foi
divulgado pelo presidente da empresa,
               Sérgio Sgobbi, que em 2015 a área da Tecnologia da Informação (T.I.)
registrou uma alta de mais de 8% em
               oportunidades de emprego e a tendência para os demais anos é crescer
gradativamente.
            Além disso, em apresentação ocorrida durante o seminário "Governo e o setor
de TI - Garantia de Inovação, Produtividade
               e Segurança", em Brasília, a expectativa era de que no segundo semestre de
2015, o setor de TI tivesse um
                crescimento nos investimentos da ordem de 7% a 7,5%, incluindo hardware,
software e serviços.
           Essas informações são baseadas em pesquisa feita pelo International Data
Corporation (IDC) no mercado de TI do
                Brasil. Esta mesma pesquisa aponta que a Indústria Brasileira de TI
permanece em 7º lugar no ranking mundial
               e em 1º lugar no Ranking da América Latina em 2015, com um investimento de
US$ 2,2 trilhões (crescimento
                em 9,2% em relação a 2014), sendo que US$ 14,3 bilhões (crescimento de
8,2%) somente no setor Serviços de
                T.I. e US$ 12,3 bilhões (crescimento em 30,2%) no setor de softwares.
            A pesquisa apresentada também trouxe um mapa do investimento em TI no país,
no qual a região Sudeste foi a que
               mais teve participação total nos investimentos em hardware, software e
serviços, com 60,67%.
                <h6 class="w3-text-cyan">Fontes de Consulta:</h6>
               Associação Brasileira das Empresas de Software. Disponível em
                <a href="http://www.abessoftware.com.br/">Abessoftware</a>. Acesso em 15
Ago. 2017.
                <br> International Data Corporation. Disponível em
                <a href=" http://br.idclatin.com/">Idclatin</a>. Acesso em 15 Ago. 2017.
                <br> CENTRO PAULA SOUZA. Missão, Visão, Objetivos e Diretrizes.
           </div>
```

O resultado deve ser como o exemplo demonstrado conforme a imagem seguir.



Etapa 3.5 - Tecnologias

Nessa seção, apresentaremos as principais tecnologias que serão utilizadas durante o curso. São elas:

```
PHP;CSS;HTML;C#;SQL;Java.
```

Para a página ficar mais atraente, utilizaremos uma imagem para representar cada tecnologia. Mas antes devemos criar uma divpara essa seção e continuar seguindo o padrão de layout do nosso site. Então codifiquemos da seguinte forma:

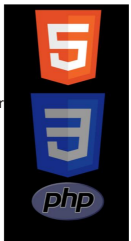
Após a criação do título da seção, vamos criar uma div para agrupar as imagens por meio do código:

```
<div class="w3-row w3-row-padding" >
```

Agora vamos dividir esta div em duas, para assim criar colunas com imagens das tecnologias. Veja:

Observe que as imagens já foram desenvolvidas pelo grupo de design, basta realizar download e salvar essas imagens na pasta **IMG**, criada para este fim.

O resultado deve ser como o demonstrado na figura ao lado.

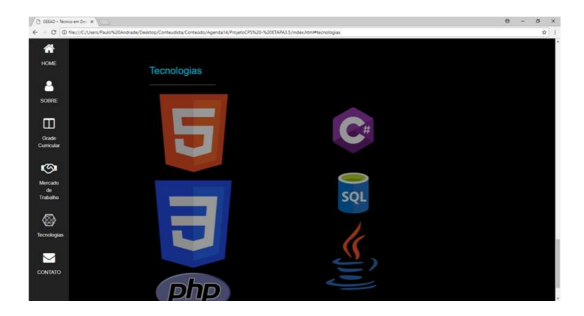


Note que utilizamos as classes do framework "w3-opacity" e "w3-hover-opacity-off" para produzir o efeito hover nas imagens.

Veja o código final dessa seção:

```
<div class="w3-padding-64 w3-content" id="tecnologias">
            <h2 class="w3-text-cyan">Tecnologias</h2>
            <hr style="width:200px" class="w3-opacity">
            <div class="w3-row w3-row-padding" >
                <div class="w3-half">
                     <img src="IMG/html5.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-hover-</pre>
opacity-off">
                     <img src="IMG/CSS3.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-hover-</pre>
opacity-off">
                     <img src="IMG/php.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-hover-</pre>
opacity-off">
                </div>
                 <div class="w3-half">
                     <img src="IMG/csharp.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-hover-</pre>
opacity-off">
                     <img src="IMG/sql.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-hover-</pre>
opacity-off">
                     <img src="IMG/java.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-hover-</pre>
opacity-off">
                </div>
            </div>
        </div>
```

E o resultado no navegador será semelhante a esse:



Na página 34, ao final do desenvolvimento das etapas do projeto, você encontra o download completo de todas as etapas.

Etapa 3.6 - Contato

Chegamos à última seção dessa etapa! Aqui devemos inserir algumas informações como:

- Localização;
- Telefone;
- Email.

Nessa seção, também, serão solicitadas do usuário algumas informações para contato:

- Nome;
- Email;
- Assunto;
- Mensagem.

Para isso, devemos criar uma div para esta seção e continuar seguindo padrão de layout do nosso site.

Para isso, codifiquemos da seguinte forma:

Pronto! O primeiro passo agora é colocar as informações do cliente para que o usuário do site tenha acesso

a elas de forma fácil e rápida. Para isso, criaremos uma div e utilizaremos os ícones da bliblioteca **FontAwesomelcons**. O código deverá ficar assim:

Note que cada uma das informações está em um parágrafo () e cada parágrafo contém um ícone (<i>) utilizado por meio da biblioteca Font Awesome Icons para sua inserção. As classes do framework W3.CSS já foram utilizadas anteriormente.

O resultado deve ser conforme o exibido na imagem a seguir.



Agora vamos criar um formulário para que o usuário do site entre com suas informações. Para isso, utilizaremos algumas novas tags HTML que não foram vistas até agora. São elas:

<form>

É usada para criar um formulário HTML para entrada de informações por meio do usuário.

<input>

Especifica um campo de entrada no qual o usuário pode inserir seus dados. É usado geralmente dentro de um elemento <form> para declarar controles de entrada. Esse elemento se apresenta de várias maneiras, dependendo do atributo type.

<button>

Basicamente define um botão clicável.

Para codificar o formulário devemos criar o seguinte código:

```
Entre em contato:
<form>
                    <input class="w3-input w3-padding-16" type="text" placeholder="Nome"</pre>
required name="Nome">
                <input class="w3-input w3-padding-16" type="text" placeholder="Email"</pre>
required name="Email">
                <input class="w3-input w3-padding-16" type="text"</pre>
placeholder="Assunto" required name="Assunto">
                <input class="w3-input w3-padding-16" placeholder="Menssagem" required</pre>
name="Mensagem">
                <button class="w3-button w3-light-grey w3-padding-large"</pre>
type="submit">
                        <i class="fa fa-paper-plane"></i> Enviar mensagem
                    </button>
                </form>
```

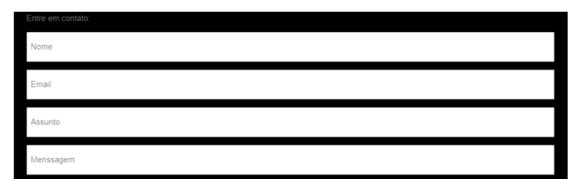
Note que a tag **form** mantém sobre seus domínios todas as outra tags **input** e **Button** fazendo com que o navegador entenda que todas as tags pertencem ao mesmo formulário.

O próximo passo é entender a tag **input**. Seu principal atributo é o **type** que define qual tipo de entrada será interpretada pelo navegador e disponibilizada para o usuário entrar com dados ou informações.

Os valores possíveis para este atributo são:

- also alde acc		
• checkbox	• image	• search
• color	• month	• submit
• date	• number	• tel
 datetime-local 	password	• text
• email	• radio	• time
• file	• range	• url
• hidden	• reset	• week

Neste caso, utilizamos apenas um, o tipo text, que fornece o seguinte resultado:



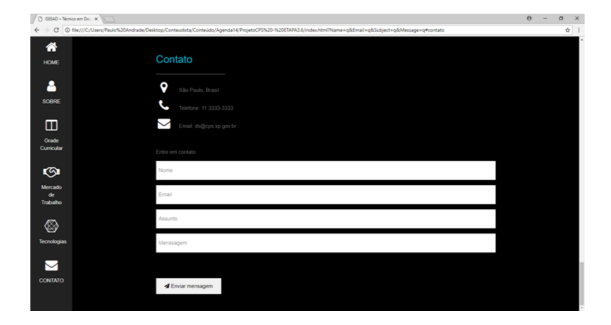
Repare que ainda temos três atributos nas tag inputs que são:

- placeholder especifica uma breve dica que descreve o valor esperado de um elemento <input>;
- required determina que um input deve ser preenchido obrigatoriamente antes de enviar o formulário;
- name especifica o nome de um elemento para ser utilizado em linguagens de programação com PHP.

Também é notório que utilizamos classes do **framework**, como **w3-input** e outras já vistas anteriormente. O framework que estamos utilizando para o desenvolvimento deste projeto também possui diversas classes para estilização de elementos de formulários.

Por fim, a tag Button que define um botão utilizado para realizar ações por meio do uso de linguagens de programação (PHP, JSP, APS) como, por exemplo, enviar os dados inseridos no formulário para um banco de dados em um servidor.

O resultado desta etapa pode ser conferido na imagem a seguir:



Na página 34, ao final do desenvolvimento das etapas do projeto, você encontra o download completo de todas as etapas.

Etapa 4 - Mudar estilo com responsividade

Nessa etapa, vamos fazer com que o nosso site possa ser acessado também pelo celular. Veja como ficaria o layoutda página nesse dispositivo:



O framework **W3.CSS** é responsivo, por isto readequou o tamanho para ser possível visualizar o site, como a melhor disposição possível de acordo com o dispositivo utilizado pelo usuário. Neste caso, o cliente não

ficou plenamente satisfeito e solicitou que quando o site fosse acessado por meio de dispositivos com telas pequenas, a **sidebar** desapareceria e em seu lugar ficaria uma barra de navegação no topo da página, apenas com links para as seções: **HOME, SOBRE, TECNOLOGIAS e CONTATO**.

Vamos voltar aos computadores e programar o que o cliente solicitou!

Etapa 4.1 - Remover sidebar

O primeiro passo é fazer com que a **sidebar** desapareça quando for exibida em telas pequenas, por meio do **framework**. Esta tarefa é extremamente fácil, basta adicionar duas codificações na página:

adicionar mais uma classe (w3-hide-small) na tag nav (elemento responsável pela nossa sidebar),
 deixando a tag nav com o código:

<nav class="w3-sidebar w3-bar-block w3-center w3-hide-small">

Observe que esta classe faz com que todo o elemento desapareça em telas pequenas como as telas de celulares.

adicionar a seguinte codificação CSS entre as tag style:

```
@media only screen and (max-width: 600px) {#main {margin-left: 0}}
```

Esse código faz com que quando o nosso site for exibido em dispositivos com tela deno máximo 600px de largura, o elemento com o **id "#main**" defina sua margem esquerda com o valor zero.

Com essas alterações, o resultado deve ser semelhante a este:



Na página 34, ao final do desenvolvimento das etapas do projeto, você encontra o download completo de todas as etapas.

Etapa 4.1 - Inserir navbar

A meta para essa etapa é criar a **navbar** com os quatro links. Para isso, criaremos uma nova **div**, logo após o fechamento da tag nav. E dentro desta div, devemoscriar outra nav, como o código a seguir:

Na tag div, adicionamos as classes:

- w3-top fixa o elemento/Conteúdo no topo de uma página;
- w3-hide-large faz com que todo o elemento desapareça em telas grande;
- w3-hide-medium faz com que todo o elemento desapareça em telas médias.

Na tag **nav**, adicionamos apenas uma classe desconhecida: a classe w3-bar que define uma barra horizontal. No final, definimos, a partir de **CSS**, a largura de cada link, obtendo, assim, o seguinte resultado:



Download das Etapas do Projeto:

Você encontra o download de todas as etapas do projeto clicando aqui

Pronto! conseguimos realizar todas as solicitações de nosso cliente!



Segue "Você no Comando" na sequência.

Imagine que o Centro Paula Souza, seu cliente nessa cena, está muito satisfeito com a página de divulgação do curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas que você desenvolveu. Porém, gostaria de duas atualizações.

1. Na Seção de Tecnologia, o cliente solicita que, quando o usuário clicar em uma imagem, seja aberta uma nova guia com uma página sobre a tecnologia.

Dicas:

- Colocar a tag<a>para cada imagem. Clique aqui para baixar as imagens
- Utilizar o atributo target;

Obs: Pesquise páginas que descrevem ou informem do que se trata cada tecnologia do curso.

2. Após a seção de Contato, o cliente gostaria de alguns ícones de redes sociais para que, num futuro próximo, possa ter o link com as redes sociais do curso técnico em Desenvolvimento de Sistemas.

Para este projeto tem-se os seguintes requisitos:

- Ícones para Redes Sociais:
 - Facebook;
 - Instagram;
 - SnapChat;
 - Pinterest;
 - Twitter;
 - Linkedin.
- Após os ícones, coloque PoweredbyGEEaD, colocando o link http://geead.cps.sp.gov.br/ apenas na palavra **GEEaD.**

Obs: Imagine que o cliente ainda não nos passou o link para suas redes sociais, então, coloque o link anterior do GEEaD em todos os ícones

Clique aqui para baixar as imagens

Dicas:

- Utilize a tag<footer> para organizar esse rodapé. Para maiores informações sobre essa tagacesse:
 - https://www.w3schools.com/tags/tag_footer.asp;
 - Usar a tag<i>para cada ícone;
- Para os ícones de Redes Sociais utilize os seguintes:
 - Facebook fafa-facebook-official;
 - Instagram fafa-instagram;
 - SnapChat fafa-snapchat;
 - Pinterest fafa-pinterest-p;
 - Twitter fafa-twitter;
 - Linkedin fafa-linkedin.

Em seguida, confira se você conseguiu resolver os desafios propostos!

Antes de exibir a resposta, lembre-se que vimos muitos recursos entre CSS, HTML e Framework W3.C-SS,

então, as resoluções mostradas a seguir são apenas uma de muitas possibilidades! Use a sua criatividade e incremente seu site!

Código HTML:

1 - Código da seção tecnologias com alterações:

```
<div class="w3-padding-64 w3-content" id="tecnologias">
            <h2 class="w3-text-cyan">Tecnologias</h2>
            <hr style="width:200px" class="w3-opacity">
            <div class="w3-row w3-row-padding">
                 <div class="w3-half">
                     <a href="https://www.devmedia.com.br/o-que-e-o-html5/25820"</pre>
target="_blank">
                         <img src="IMG/html5.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-</pre>
hover-opacity-off">
                     </a>
                     <a href="https://www.tecmundo.com.br/programacao/2705-o-que-e-css-.htm"</pre>
target="_blank">
                         <img src="IMG/CSS3.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-</pre>
hover-opacity-off">
                     <a href="https://secure.php.net/manual/pt_BR/intro-whatis.php"</pre>
target="_blank">
                         <img src="IMG/php.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-hover-</pre>
opacity-off">
                     </a>
                </div>
                 <div class="w3-half">
                     <a href="https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/programming-</pre>
guide/" target="_blank">
                         <img src="IMG/csharp.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-</pre>
hover-opacity-off">
                     </a>
                     <a href="https://www.mysql.com/" target="_blank">
                         <img src="IMG/sql.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-hover-</pre>
opacity-off">
                     <a href="https://java.com/pt_BR/" target="_blank">
                         <img src="IMG/java.png" style="width:50%" class="w3-opacity w3-</pre>
hover-opacity-off">
                     </a>
                 </div>
        </div>
```

2 - Código Html Footer:

```
<footer class="w3-content w3-padding-64 w3-text-cyan w3-xlarge w3-center">
    <a href="http://geead.cps.sp.gov.br/" target="_blank">
        <i class="fa fa-facebook-official w3-hover-opacity"></i></i>
    <a href="http://geead.cps.sp.gov.br/" target="_blank">
        <i class="fa fa-instagram w3-hover-opacity"></i></i>
    <a href="http://geead.cps.sp.gov.br/" target="_blank">
        <i class="fa fa-snapchat w3-hover-opacity"></i></i>
    <a href="http://geead.cps.sp.gov.br/" target="_blank">
        <i class="fa fa-pinterest-p w3-hover-opacity"></i></i></i>
    <a href="http://geead.cps.sp.gov.br/" target="_blank">
        <i class="fa fa-twitter w3-hover-opacity"></i>
    <a href="http://geead.cps.sp.gov.br/" target="_blank">
        <i class="fa fa-linkedin w3-hover-opacity"></i></i>
    </a>
    Powered by
        <a href="http://geead.cps.sp.gov.br/" target="_blank" class="">GEEAD</a>
    </footer>
```

Resultado Navegador:

