Ele fez um minissite com os lugares que mais gosta em são Paulo

Dentro do body coloque:

<h1>O que eu mais gosto em São Paulo</h1>

<h2>Passear na Avenida Paulista!</h2>

<p>

Um dos principais centros financeiros da cidade, a avenida Paulista também possui diversas opções de entretenimento. Endereço do Museu de Arte de São Paulo, <em> MASP </em> , do Teatro Gazeta e muitos outros, a região é de fácil acesso graças às diversas linhas de ônibus que cruzam a avenida e à linha de metrô que passa por baixo.

</p>

<p>

A Avenida Paulista sempre é assunto. O que será que estão falando a 11 respeito no <a href= 'https://twitter.com/#!/sea rch/Avenida Paulista' 12 target= '\_blank' > Twitter </a>?

</p>

<h2>Os bares da Vila Madalena</h2>

<p>

Depois de um dia de trabalho, nada melhor do que um bom chopp, um petisco e uma conversa em uma mesa de bar. Opções de sobra na região das ruas Aspicuelta, Fradique Coutinho e Wisard.

</p>

<p>

Veja quais os melhores bares e restaurantes da região no <a href= 'http://vejasp.abril.com.br/busca?chn=bares&qu=&nbh=Pinheiros%20/%20Vila%20Madalena' target= '\_blank'>11 Guia da VEJA São Paulo. 12</a>

</p>

<h2> O Parque do Ibirapuera </h2>

<p>

Um dos cartões postais da cidade, o parque dispõe de mais de 1,5 km² de área verde, lagos artificiais e pistas de cooper e ciclismo. E se isso não fosse o suficiente, o parque costuma ser palco de diversos eventos culturais ao longo do ano.

</p>

<p>

Veja no <a href= 'http://goo.gl/maps/HoH8' target= '\_blank' >mapa </a> como chegar ao parque.Aqui temos tags de títulos (h2) e parágrafos (p), dentro de um dos parágrafos pelos a tag de itálico (em) que dar ênfase na sigla da MASP.

</p>

Nessa página simples temos títulos com H1 e H2 e parágrafos (P) e palavras em destaques em itálico (EM).

Outro ponto é o link do twitter, que usa a tag **A** que tem dois atributos ***href*** que é a localização do site na web e ***target*** que usa como valor \_***blank*** que quer dizer: abra em outra aba do navegador.

**Adicionando css**

Primeiro vamos centralizar o conteúdo com a classe CSS ***container*** e depois usar as propriedades CSS.

<div class="container">

Todo o conteúdo do site

</div>

.container {

margin : 0 auto ;

width : 960px ;

}

A propriedade **margin** do CSS coloca pixel (px) **de fora para dentro dos elementos**, enquanto, width significa a largura do elemento total.

Outra característica do margin é que ele tem alguns **sufixos** como: **top, bottom, right e left** (topo, baixo, direita e esquerda).

No momento em que você não declara esses sufixos, está usando a forma abreviada.

No caso de margin: 0 auto você está dizendo ao navegador que quer margin-top: 0px, margin-botton: 0px e margin-right: auo, margin-left: auto;

Outra forma é colocando um valor especifico, como: margin 10px; isso quer dizer que todos os lados terão 10 pixel.

Essa mesma regra vale para o **padding** que também coloca pixel no elemento só que é contrario do margin, **ele coloca de dentro para fora**.

Também usa sufixos: top, bottom, right e left (topo, baixo, direita e esquerda).

Além de usar somente classes você pode usar a tag do HTML, veja:

body {

font-family : "Lucida Grande", "Lucida Sans Unicode", Verdana, sans-serif;

line-height : 1.6;

}

A propriedade ***font-family*** é a fonte usada para seu site, temos 4 fontes para usamos por que disso?

Se uma fonte não tiver em seu sistema operacional a seguinte vai ser usada, caso nenhuma tenha em seu SO, o navegador colocará a padrão.

Já ***line-height*** é a altura da linha dos parágrafos, note que não tem nenhuma medição (pixel) isso indica que a altura será 60% da altura padrão do navegador.

**Bordas e margens**

Como tem três características da cidade dar um destaque nelas com bordas seria uma boa ideia.

Para isso foi usado a div:

<div class=”place”></div>

Para dar um impacto foi usado o CSS

.place {

border-color : #CCC #999 #999 #CCC ;

border : 1px solid #CCC ;

margin-bottom : 20px ;

padding : 10px ; 6

}

Com esse código demos a pagina um pouco mais de destaque nas postagens, mais podemos colocar uma linha que define o titula de cada postagem, vamos usar o código:

.place h2{

border-bottom: 1px dashed #7E9F19;

margin: 0;

}

Esse CSS temos o margin: 0 para tirar o espaçamento padrão do navegador e isso faz com os 10px de padding seja aplicado de forma correto.

A ***border*** como no caso do ***margen*** e ***padding***, todos têm os mesmos sufixos: top, botton, right e left (topo, baixo, direita e esquerda).

**Um pouco de cor sempre é bom**

Vamos fazer alterações, como: cor de fundo, família de fontes, e altura da linha entre palavras, isso no corpo de todo o documento HTML:

body{

background : #FFF1D6 url(images/noise.png);

font-family: "Lucida Grande", "Lucida Sans Unicode", Verdana, sans-serif;

line-height : 1.6;

}

Agora vamos modificar a classe place e colocar uma cor para cada artigo e as bordas continuam.

.place {

background-color: #fff;

border: 1px solid #ccc;

border-color: #CCC #999 #999 #CCC;

border: 1px solid #CCC;

margin-bottom: 20px;

padding: 10px;

}

Vamos mudar a cor dos links

.place a{

color: #2C88A7;

font-weight: bold;

}

Vamos mudar a cor do título nível 1 (H1)

No código HTML coloque assim:

<h1><a href="">O que eu mais gosto em São Paulo</a></h1>

Já no CSS

h1 a{

color: #7E9F19;

text-decoration: none;

}

Se você mudar a ordem dos elementos do HTML, o CSS não vai mudar a cor do texto.

<a href=""><h1>O que eu mais gosto em São Paulo</h1></a>

Podemos também usar um código para quando passar o mouse em cima do link mude de cor.

h1 a:hover{

background-color: #7E9F19;

color: #fff;

}

***Hover*** é um *pseudo* seletor existe vários para várias situações.

Aqui os mais usados:

* ***:focus***, para elementos que estejam focados pelo teclado, como links ou campos de um formulário.
* ***:visited***, para endereços já visitados pelo usuário.
* **:active**, para o instante em que o elemento está sendo pressionado pelo mouse.

**Primeiro contato com imagens**

Vamos usar essas três imagens de baixo dos títulos.

<h2>Passear na Avenida Paulista!</h2>

<img src='images/paulista.jpg' alt= "O céu da avenida Paulista, foto por <http://www.flickr.com/photos/jairo_abud>">

<h2>Os bares da Vila Madalena</h2>

<img src= 'images/piola.jpg' alt= "A varanda do Armazém Piola, foto por Fernando Moraes">

<h2> O Parque do Ibirapuera </h2>

<img src= 'images/ibirapuera.jpg' alt= "O Parque do Ibirapuera, por <http://www.flickr.com/photos/soldon/>">

Ao colocar essas imagens vamos ter um problema de espaçamento, para resolver isso vamos ter que usar o float.

.place img{

border: 1px solid #7E9F19;

float: left;

margin: 10px 10px 0 0;

padding: 2px;

}

Ao colocar o float vamos ter outro problema no titulo 2 e 3 pois o float faz ele ultrapassarem o limite da div.

Para resolver isso temos que usar o clear, mas primeiro vamos em cada um dos parágrafos do HTML e colocar essa classe.

<div class="place">

<h2>Passear na Avenida Paulista!</h2>

<!--parágrafos-->

<div class="clear"></div>

</div>

<div class="place">

<h2> Os bares da Vila Madalena </h2>

<!--parágrafos-->

<div class="clear"></div>

</div>

<div class="place">

<h2> O Parque do Ibirapuera </h2>

<!--parágrafos-->

<div class="clear"></div>

</div>

Já no CSS coloque:

.clear{

clear: both;

}

Com isso fica show a nossa página.

**Adicionando elementos secundários**

Nesse capito você vai colocar uma sidebar e um rodapé.

Vamos colocar uma sidebar no HTML.

<div class="sidenote">

<h3>E existem muitos outros lugares interessantes na cidade...</h3>

<ol>

<li>O Mercado Municipal.</li>

<li>A Sala São Paulo.</li>

<li>Os estádios dos principais times de futebol da cidade.</li>

<li>Diversos museus, como o Memorial da América Latina, Museu da Língua Portuguesa e o Museu do Ipiranga.</li>

<li>E mais!</li>

</ol>

</div>

Já o CSS:

.sidenote{

background-color: #FFFBE4;

border: 1px solid #C9BC8F;

padding: 10px;

width: 260px;

}

.sidenote h3{

font-size: 14px;

margin-top: 0;

}

.sidenote ol{

font-size: 12px;

}

Agora vamos colocar o rodapé no HTML:

<div class="footerr">

<p> Parte do livro "HTML5 e CSS3: Domine a web do futuro." </p>

</div>

Já o CSS:

.footer{

font-size: 12px;

text-align: center;

}

Só com isso não resolve, temos que usar uma div para o conteúdo principal e outro para sidebar e rodapé.

<div class="places">

<div class="place">

<h1>Titulo</h1>

<!--conteúdo-->

<div class=”clear”></div>

</div>

</div>

<div class="sidenote">

<h3>Titulo</h3>

<ol>

<li>Lugar</li>

<li>Lugar</li>

<li>Lugar</li>

<li>Lugar</li>

</ol>

</div>

<div class="footer">

<p> texto</p>

</div>

Vamos atulizar o CSS:

.places{

float: left;

width: 660px;

}

.sidenote{

background-color: #FFFBE4;

border: 1px solid #C9BC8F;

float: right;

padding: 10px;

width: 260px;

}

Com isso voce resolve o problema de espaçamento o valor total é do container com largura de 960px e o conteúdo principal tem 660px (classe places).

Esse espaço é para a sidebar do lado que tem float orientado a direita e o conteúdo principal a esquerda.

Para resolver o problema do rodapé temos que usar a classe clear, basta usa-la no HTML, veja:

<div class="footer clear">

<p> Parte do livro "HTML5 e CSS3: Domine a web do futuro." </p>

</div>