Internet và Công nghệ Web

Chương 5 THIẾT KẾ GIAO DIỆN WEB





Nội dung

- 1. Giới thiệu tổng quan giao diện web
- 2. Ånh cho web
- 3. Các bước triển khai giao diện web
- 4. Div Layout
- 5. Kỹ thuật thiết kế
- 6. Áp dụng Div CSS layout



Các loại hình web phổ biến

- Web thông tin điện tử
- Web giải trí
- Web doanh nghiệp tổ chức
- Web cá nhân
- Web tìm kiếm (search engine)
- Web diễn đàn mạng xã hội
- Web mail



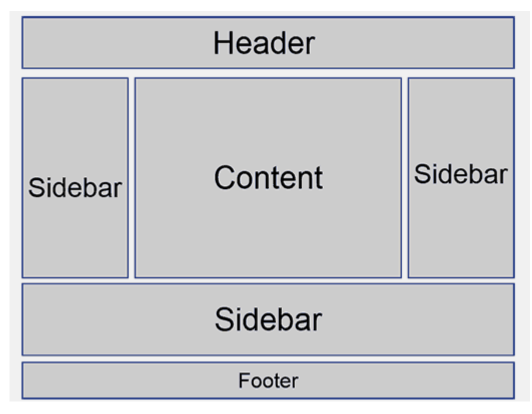
Giao diện web

- Là tập hợp các thông tin đa truyền thông (Text, Image, Media, ...)
- Được trình bày theo một bố cục nhất định dựa trên các nguyên lý/luật thiết kế, nhằm đảm bảo yêu cầu về mặt thẩm mỹ.
- Giao diện web là hình ảnh đồ họa của trang web.



Các thành phần chính trên giao diện web

- Header: logo, tên doanh nghiệp, slogan, banner, linh vật, ảnh giới thiệu công ty... mang màu sác chủ đạo của doanh nghiệp.
- Navigation controller: main top bottom menu.
- Side bar: left right components,
- Main content: text, image, media, ...
- Footer: info, copyright.
- Background

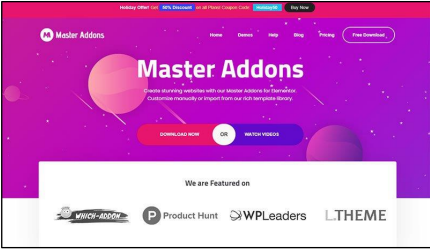


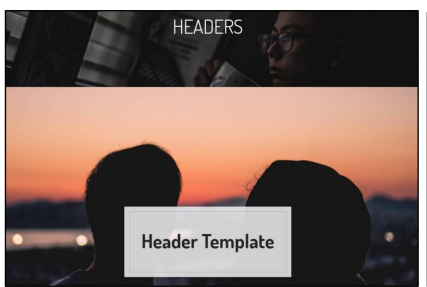
Cơ bản

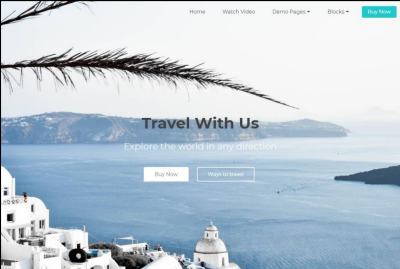


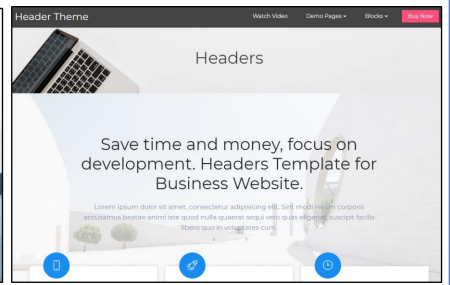
Header







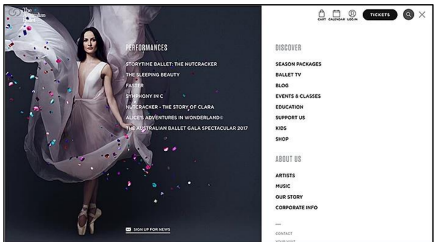


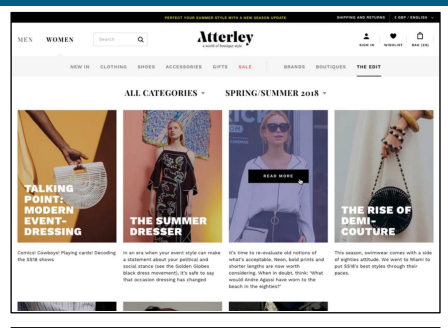




Navigation controller



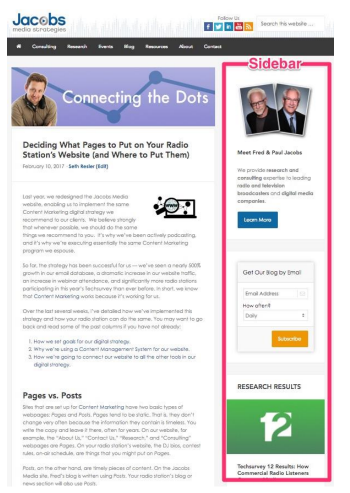


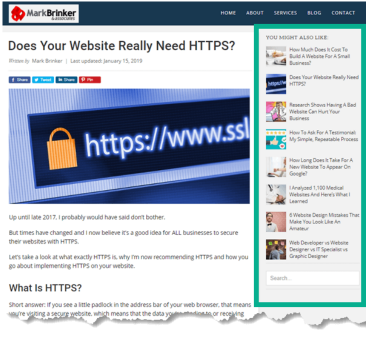


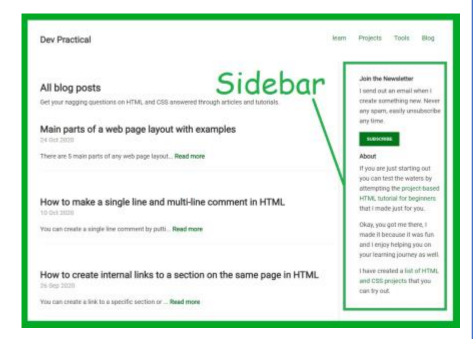




Side bar

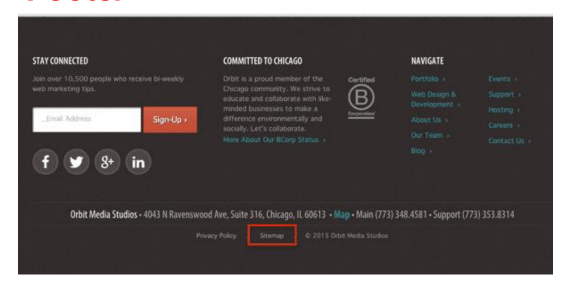


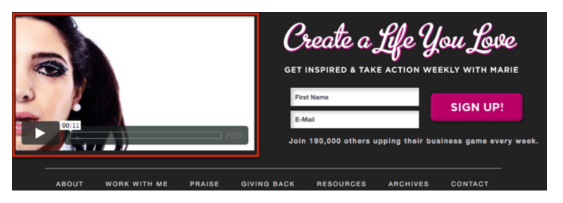






Footer











Thiết kế giao diện web

- Là thực hiện việc trình bày các thành phần của giao diện một cách có hệ thống và đạt yêu cầu thẩm mỹ dựa theo:
 - Đặc thù thể hiện của từng loại hình web.
 - Chức năng của website.
 - Cách thức hiển thị trang web (thiết bị, trình duyệt)
 - Công nghệ và chuẩn thiết kế web.

Nhắc SV đăng ký Đồ án



Gợi ý đồ án

- Giới thiệu các địa điểm du lịch
- Các địa điểm lịch sử
- Thiết kế web xem truyện tranh
- Web giới thiệu cây cảnh và mô phỏng bán hàng
- Web thông tin cá nhân, blog cá nhân
- Xây dựng các template
- Website tin tức bất động sản



2. Ånh cho web

Các thông tin

- Hệ màu: RGB hoặc Index
- Độ phân giải: 72 100 ppi
- Kích thước: # 20 Kbytes
- Định dạng:
 - *.GIF (<= 256 màu): ảnh đơn giản, ít màu (logo, mảng khối màu), ảnh động, trong suốt.
 - *.JPG (> 256 màu): ảnh nhiều màu (ảnh chụp).
 - *.PNG (là tổ hợp của .GIF và .JPG): ảnh nhiều màu, trong suốt.
- Công cụ xử lý ảnh: Photoshop hoặc Firework.



3. Các bước triển khai giao diện web

Triển khai giao diện web

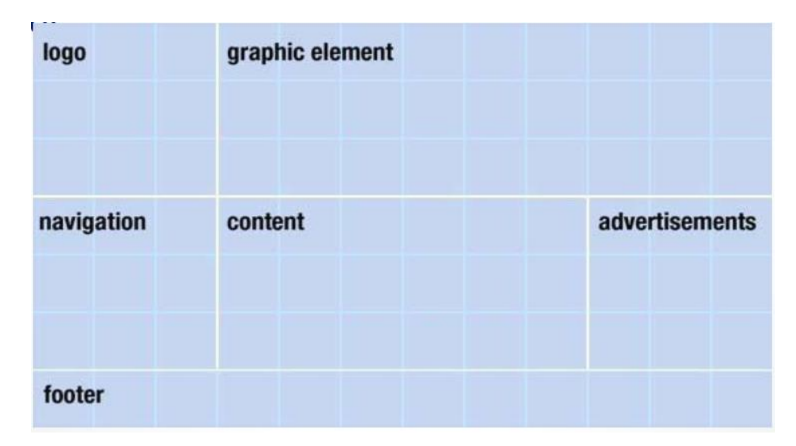
- Phác thảo giao diện dưới dạng hệ thống hình lưới (grid layout).
- Thiết kế và phân bổ các thành phần của giao diện lên hệ thống lưới tại các vị trí thích hợp.
- Chuẩn hóa việc trình bày bằng các nguyên lý/luật thiết kế.
- Tối ưu và kết xuất hình ảnh cho web.
- Thiết kế hoàn chỉnh giao diện tĩnh cho trang web.



3. Các bước triển khai giao diện web

Minh họa

Bố cục, phác thảo grid layout:





3. Các bước triển khai giao diện web

Minh họa

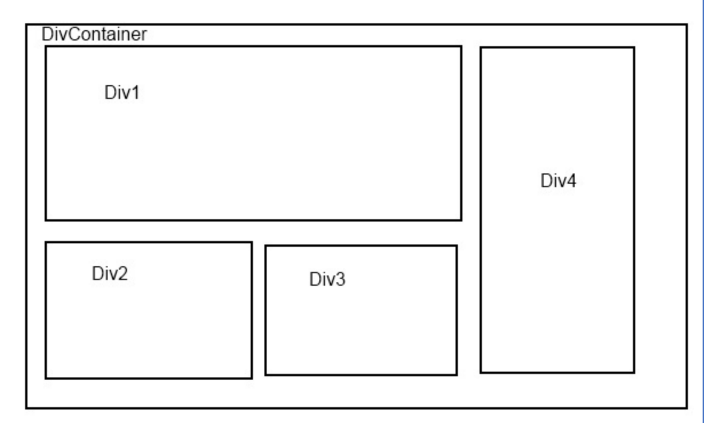
• Thiết kế các thành phần của giao diện và chuẩn hóa.





DIV Layout là gì?

- Là kỹ thuật thiết kế giao diện tĩnh của trang web bằng thẻ div của HTML
- Kết hợp với CSS để trình bày các mảng nội dung của giao diện web theo một bố cục xác định.





Một số ưu điểm của DIV Layout

- CSS tương thích với hầu hết các trình duyệt.
- Sự kết hợp làm tăng sức mạnh cho HTML.
- · Linh hoạt trong việc định vị các thành phần trên giao diện web.
- Hỗ trợ tối đa việc tùy biến giao diện.
- Dễ dàng nâng cấp giao diện.
- Hỗ trợ các công cụ tìm kiếm



Ví dụ DIV Layout



```
<html>
<head>
    <link rel="stylesheet" href="css/styles.css">
</head>
<body>
    <div id="container">
        <div id="header">
            <h1>Header</h1>
        </div>
        <div id="left">
            Nội dung cột trái
        </div>
        <div id="right">
            Nội dung cột phải
        </div>
        <div class="clr">
        </div>
        <div id="footer">
            Nội dung footer
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

```
* {
    margin: 0;
    padding: 0
#container {
    width: 950px;
    margin: 0 auto;
#header {
    background: green;
    margin-bottom: 10px;
    padding: 10px;
```

```
<html>
<head>
    <link rel="stylesheet" href="css/styles.css">
</head>
<body>
    <div id="container">
        <div id="header">
            <h1>Header</h1>
        </div>
        <div id="left">
            Nội dung cột trái
        </div>
        <div id="right">
            Nội dung cột phải
        </div>
        <div class="clr">
        </div>
        <div id="footer">
            Nội dung footer
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

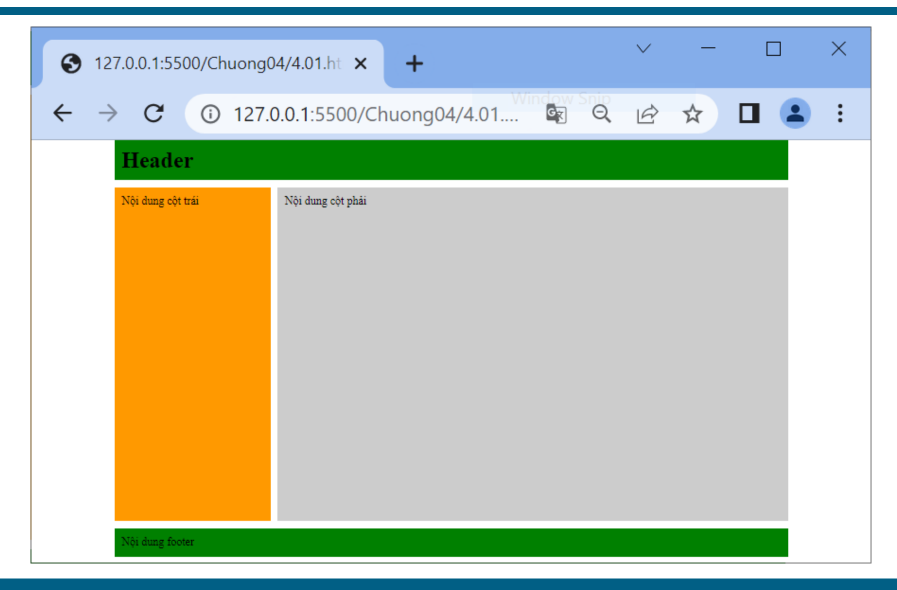
```
#left
    float: left;
    width: 200px;
    background: #ff9900;
    padding: 10px;
    min-height: 450px;
#right {
    float: right;
    width: 700px;
    background: #ccccc;
    padding: 10px;
    min-height: 450px;
```

```
<html>
<head>
    <link rel="stylesheet" href="css/styles.css">
</head>
<body>
    <div id="container">
        <div id="header">
            <h1>Header</h1>
        </div>
        <div id="left">
            Nội dung cột trái
        </div>
        <div id="right">
            Nội dung cột phải
        </div>
        <div class="clr">
        </div>
        <div id="footer">
            Nội dung footer
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

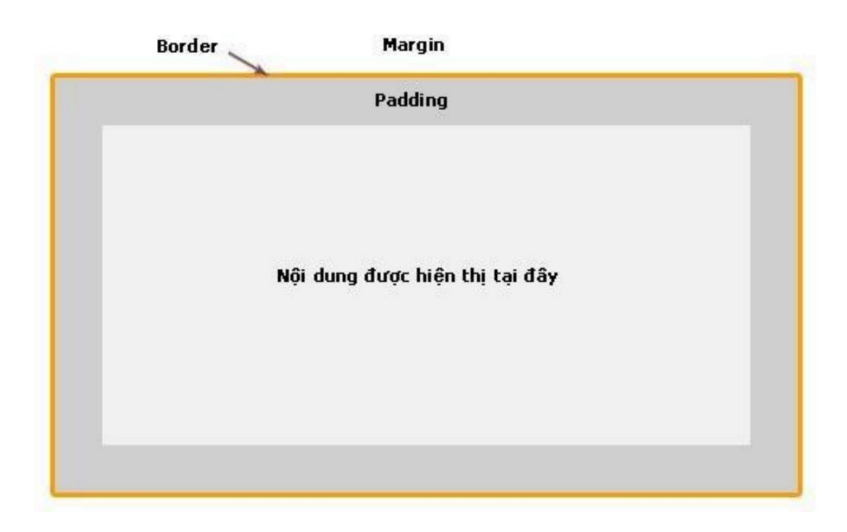
```
.clr {
    clear: both;
}

#footer {
    background: green;
    margin-top: 10px;
    padding: 10px;
}
```











Box model trong CSS

- Margin: là phần nằm ngoài cùng trong Box model, nó sẽ tạo ra khoảng cách giữa các thành phần với nhau.
- Padding: là vùng nằm giữa nội dung và đường viền (border), nó tạo ra một khoảng trống giúp cho nội dung được trình bày rõ ràng hơn.
- Border: sẽ quy định độ dày, màu sắc và kiểu hiển thị cũng như kiểu của đường viền.



Margin trong CSS

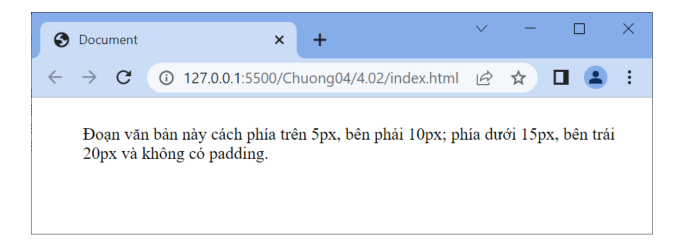
Khi ta khai báo thuộc tính margin (canh lề) cho một thành phần nào đó, thì nó sẽ tạo ra một khoảng cách giữa thành phần đó với các thành phần xung quanh nó (top, right, bottom và left).

Giá trị của margin:

- auto: tự động canh đều 2 bên left và right, thường được sử dụng để canh giữa màn hình cho toàn bộ trang web.
- Kích thước (pixels, pt, cm, ...).
- % kích thước của thành phần chứa nó.



Margin trong CSS





Margin trong CSS

- Viết gộp theo chiều kim đồng hồ bắt đầu từ: top right bottom left
 "margin: 5px 10px 15px 20px;"
- Có thể viết 3, 2, hoặc 1 giá trị. Nếu một trong 4 giá trị bị thiếu, thì sẽ lấy giá trị của cạnh đối diện:

Giá trị	Giải thích
"margin: 5px 10px 15px;"	Thiếu 1 giá trị của cạnh trái => cạnh trái sẽ lấy giá trị của cạnh phải (10px).
"margin: 5px 10px;"	Thiếu 2 giá trị của cạnh trái và cạnh dưới => cạnh trái sẽ lấy giá trị của cạnh phải (10px) và cạnh dưới sẽ lấy giá trị của cạnh trên (5px).
"margin: 5px;"	Tất cả các cạnh đều có margin là 5px.



Margin trong CSS

```
<body>
     class="first">Toàn diện - Sáng tạo - Phụng
sự
</body>
```

```
.first{
    margin: 50px;
}
```



Padding trong CSS

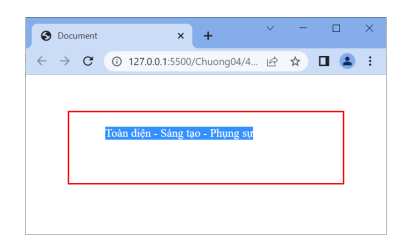
 Khi một thành phần được khai báo padding thì nó sẽ tạo ra một khoảng cách tới đường viền giúp nội dung dễ nhìn hơn.

Giá trị của padding

- Kích thước (pixels, pt, cm, ...).
- % kích thước của thành phần chứa nó.



Padding trong CSS



```
.second{
    padding-top: 20px;
    padding-right: 50px;
    padding-bottom: 60px;
    padding-left: 50px;

    margin: 50px;

    border: solid red;
}
```



Padding trong CSS

- Viết gộp theo chiều kim đồng hồ bắt dầu từ: top right bottom left
 "padding: 2px 3px 4px 5px;"
- Có thể viết 3, 2, hoặc 1 giá trị.
- Nếu một trong 4 giá trị bị thiếu, thì sẽ lấy giá trị của cạnh đối diện:

Giá trị	Giải thích
"padding: 2px 3px 4px;"	bị thiếu 1 giá trị của cạnh trái => cạnh trái sẽ lấy giá trị của cạnh phải (3px).
"padding: 2px 3px;"	Thiếu 2 giá trị của cạnh trái và cạnh dưới => cạnh trái sẽ lấy giá trị của cạnh phải (3px) và cạnh dưới sẽ lấy giá trị của cạnh trên (2px).
"padding: 2px;"	Tất cả các cạnh đều có padding là 2px.



Padding trong CSS

```
.second{
    padding-top: 20px;

margin: 50px;

border: solid red;
}
```



Border trong CSS

 Thuộc tính border quy định độ dày, màu sắc và kiểu hiển thị đường viền của một thành phần trong trang web.

Các giá trị của border bao gồm:

- border-style (kiểu viền).
- border-width (độ dày).
- border-color (màu sắc).
- Đường viền được hiển thị thì giá trị border-style luôn phải được khai báo.



Border trong CSS

```
<body>
    Toàn diện - Sàng tạo - Phụng sự
    Toàn diện - Sàng tạo - Phụng sự
    Toàn diện - Sàng tạo - Phụng sự
    </body>
                                       × +
                              ← → C ① 127.0.0.1:5500/Chuong04/4... 🖻 🖈 🗖 🔼 🚦
                              Toàn diện - Sàng tạo - Phụng sự
                              Toàn điện - Sàng tạo - Phụng sự
```

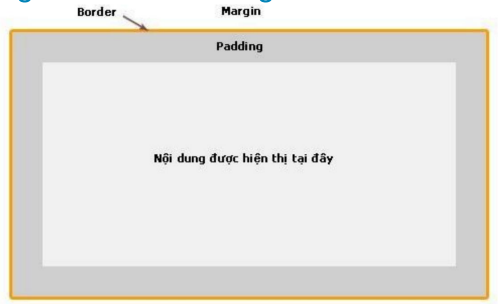
```
.p1{
   border-style: solid;
    border-width: 1px;
   border-color: red;
.p2{
   border: solid 2px blue;
.p3{
   border-top-style: solid;
   border-right-style: dashed;
    border-bottom-style : dotted;
    border-left-style: double;
                      Demo4.06
```



Kích thước của Box model

Công thức tính kích thước của Box như sau:

- Rông = width + left padding + right padding + left border + right border
 + left margin + right margin
- Cao = height + top padding + bottom padding + top border + bottom border + top margin + bottom margin





Kích thước của Box model

```
#mybox{
    width: 150px;
    height: 100px;
    padding: 10px;
    border: 5px solid black;
    margin: 10px;
Độ rộng của Box trên là: 150px (width) + 20px (left + right padding) + 10px
(left + right border) + 20px (left + right margin) = 200px (chiều rộng)
Tương tự, độ cao của Box là: 150px.
```



Float trong CSS

 Với CSS float, một thành phần có thể được hiển thị ở bên trái hay bên phải của thành phần chứa nó, các thành phần khác sẽ di chuyển lên lấp đầy khoảng trống nếu có.

Float có 3 giá trị sau:

- Left: cố định phần tử về bên trái.
- Right: cố định phần tử về bên phải.
- None: không thay đối.
- Khi không được khai báo thì giá trị float là none.



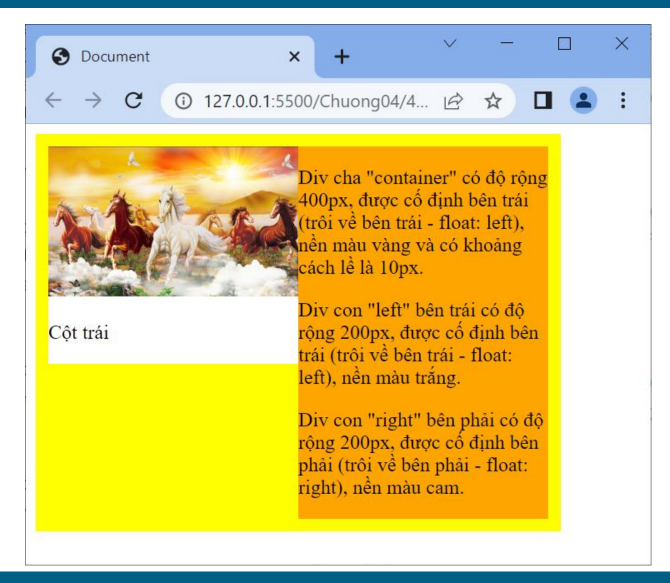
Float trong CSS



```
#container{
    width: 400px;
    float: left;
    background-color: yellow;
    padding:10px;
#left {
    width: 200px;
    float: left;
    background-color:white;
#right {
    width: 200px;
    float: right;
    background-color:orange;
```



Float trong CSS





Float trong CSS

```
<div id="container">
       <div id="left">
           <img src="images/ngua.jpg" width="200" height="120"/>
           Côt trái
       </div>
       <div id="right">
           >
               Div cha "container" có độ rộng 400px, được cố định bên trái
               (trôi về bên trái - float: left), nền màu vàng và có khoảng
               cách lề là 10px.
           >
               Div con "left" bên trái có độ rộng 200px, được cố định bên
               trái (trôi về bên trái - float: left), nền màu trắng.
           >
               Div con "right" bên phải có độ rộng 200px, được cố định bên
               phải (trôi về bên phải - float: right), nền màu cam.
           </div>
   </div>
```

```
#container{
    width: 400px;
    float: left;
    background-color: yellow;
    padding:10px;
#left {
    width: 200px;
    float: left;
    background-color:white;
#right {
    width: 200px;
    float: right;
    background-color:orange;
```



Clear trong CSS

- Clear luôn đi cùng với float, có thể coi clear là ngược lại của float.
- Sử dụng clear để ngăn không cho các thành phần phía dưới tràn lên trên.

Clear có 4 giá trị sau:

- Left
- Right
- Both
- None



Clear trong CSS



Display trong CSS

- Thuộc tính display quy định phương thức hiển thị của các thành phần trên trang web.
- Được ứng dụng để tạo các hiệu ứng ẩn/hiện một hay nhiều nhóm đối tượng.

Display có các giá trị sau:

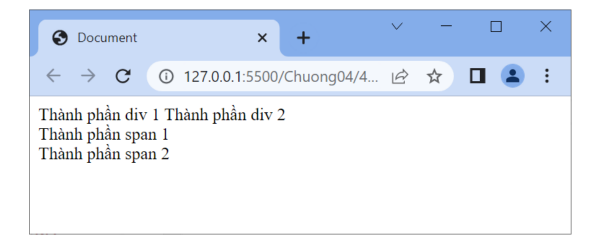
- None: ẩn một thành phần trong trang web
- Block: hiển thị dạng khối
- Inline: hiển thị trên dòng



Display trong CSS

```
div{
    display: inline
}
span{
    display: block
}
```

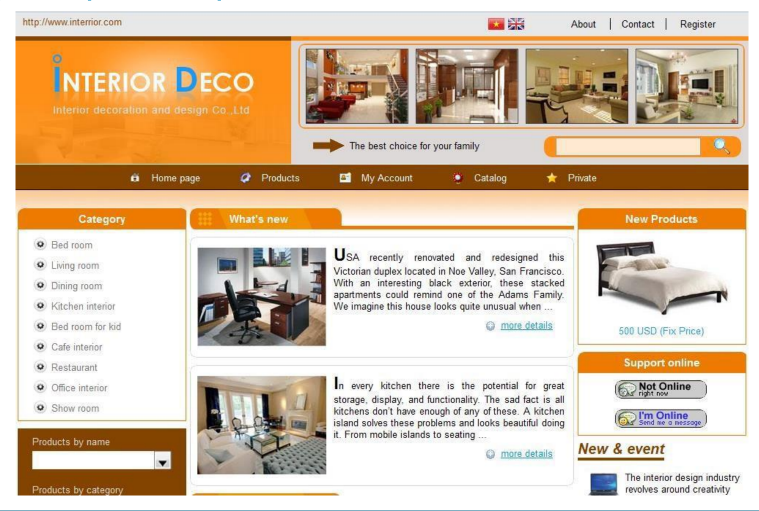






6. Áp dụng Div CSS layout

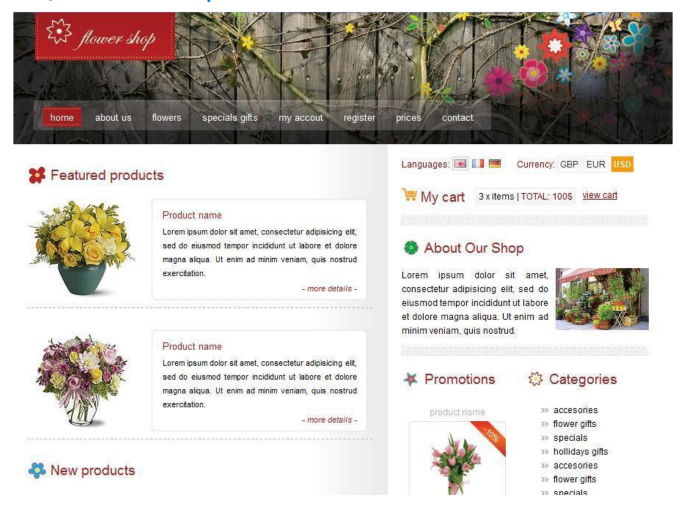
Thiết kế giao diện web nội thất





6. Áp dụng Div CSS layout

Thiết kế giao diện web shop hoa



THIẾT KẾ LAYOUT ĐƠN GIẢN

Banner - Header

GIỚI THIỆU ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC NGHIÊN CỦU KHOA HỌC TUYỂN DỤNG	Đăng ký
Triết lý giáo dục của Trường Đại học Công nghệ Thông tin @Tác giá - Ngày 20/10/2021	TUYÉN SINH
Chèn ảnh minh họa bài viết	Logo Tuyển sinh Công nghệ Thông tin Khoa học Dữ liệu
Trường Đại học Công nghệ Thông tin hướng đến sự phát triển toàn diện của con người, đề cao tính độc lập, sáng tạo và phục vụ công đồng. Toàn thể sinh viên, giảng viên và nhân viên của Trường cùng tham gia vào quá trình giáo dục để giúp sinh viên trở thành công dân: - Chính trực, trách nhiệm và yếu thượng con người; - Khao khát khám phá và sáng tạo khoa học công nghệ; - Cô kiển thức, kỹ năng chuyển môn vững vàng, biết hợp tác và chia sẻ; - Cô khả nặng học tập sướt đời để thích ứng với một thay đổi; - Cô khả nặng học tập sướt đời để thích ứng với một thay đổi; - Cổ hàn bảo, đồng gộp tích cực cho sự phát triển của cộng đồng và xã hội.	ĐÓI TÁC DOANH NGHIỆP Logo Doanh nghiệp
Tầm nhìn - Sứ mạng @Tác giá - Ngày 20/10/2021	Logo Doanh nghiệp
Chèn ảnh minh họa bải viết	
- Trường Đại học Công nghệ Thông tin là một trung tâm đào tạo đại học, sau đại học cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, nhằm đấp ứng nhu cầu a thị trường lạo động và phục vụ công đồ - Trường Đại học Công nghệ Thông tin là một trung tâm hàng đầu về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ về công nghệ thông tin - truyền thông và các lĩnh vực liên quan.	MẠNG XÃ HỘI Zalo Facebook Youtube
Tiêu đề bài viết	LIÊN HỆ
@Tác giá - Ngày 20/10/2021	
Chèn ânh minh họa bái viết	
Tóm tất ngắn về bài viết. Mo tả chi tiết bài viết.	

Header Nội dung cột trái Nội dung cột phải ội dung footer

Header Nội dung cột phải Nội dung cột trái

THIẾT KẾ LAYOUT ĐƠN GIẢN

Banner - Header

Đăng ký Triết lý giáo dục của Trường Đại học Công nghệ Thông tin TUYĖN SINH @Tác giá - Ngày 20/10/2021 Logo Tuyển sinh Chèn ảnh minh họa bài viết Công nghệ Thông tin Khoa học Dữ liệu ĐÓI TÁC DOANH NGHIỆP Trường Đại học Công nghệ Thông tin hướng đến sự phát triển toàn điện của con người, đề cao tính độc lập, sáng tạo và phục vụ cộng đồng. Toàn thể sinh viên, giảng viên và nhân viên của Trường cùng tham gia vào quá trình giáo dục để giúp sinh viên trở thành công dân: - Chính trực, trách nhiệm và yêu thương con người; - Khao khát khám phá và sáng tạo khoa học công nghệ;
- Có kiến thức, kỹ năng chuyên môn vững vàng, biết hợp tác và chia sẻ;
- Có khả năng học tập suốt đời để thích ứng với mọi thay đổi; Logo Doanh nghiệp - Có hoài bão, đóng góp tích cực cho sự phát triển của cộng đồng và xã hội. Logo Doanh nghiệp Tầm nhìn - Sứ mạng @Tác giá - Ngày 20/10/2021 Logo Doanh nghiệp Chèn ảnh minh hoa bài viết MẠNG XÃ HỘI Facebook Youtube - Trường Đại học Công nghệ Thông tin là một trung tâm đào tạo đại học, sau đại học cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, nhằm đặp ứng nhu cầu a thi trưởng lạo động và phục vụ công đồ - Trường Đại học Công nghệ Thông tin là một trung tâm hàng đầu về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ về công nghệ thông tin – truyền thông và các lĩnh vực liên quan. LIÊN HỆ Tiêu đề bài viết @Tác giá - Ngày 20/10/2021 Chèn ảnh minh họa bài viết

Thông tin footer

Tóm tắt ngắn về bài viết. Mo tả chi tiết bài viết.





Thảo luận

