



COMUNIDAD DE DESARROLLADORES

FRONTEND

Frontenders





COMUNIDAD DE DESARROLLADORES

FRONTEND
Doers

Home Blog Profile Contact

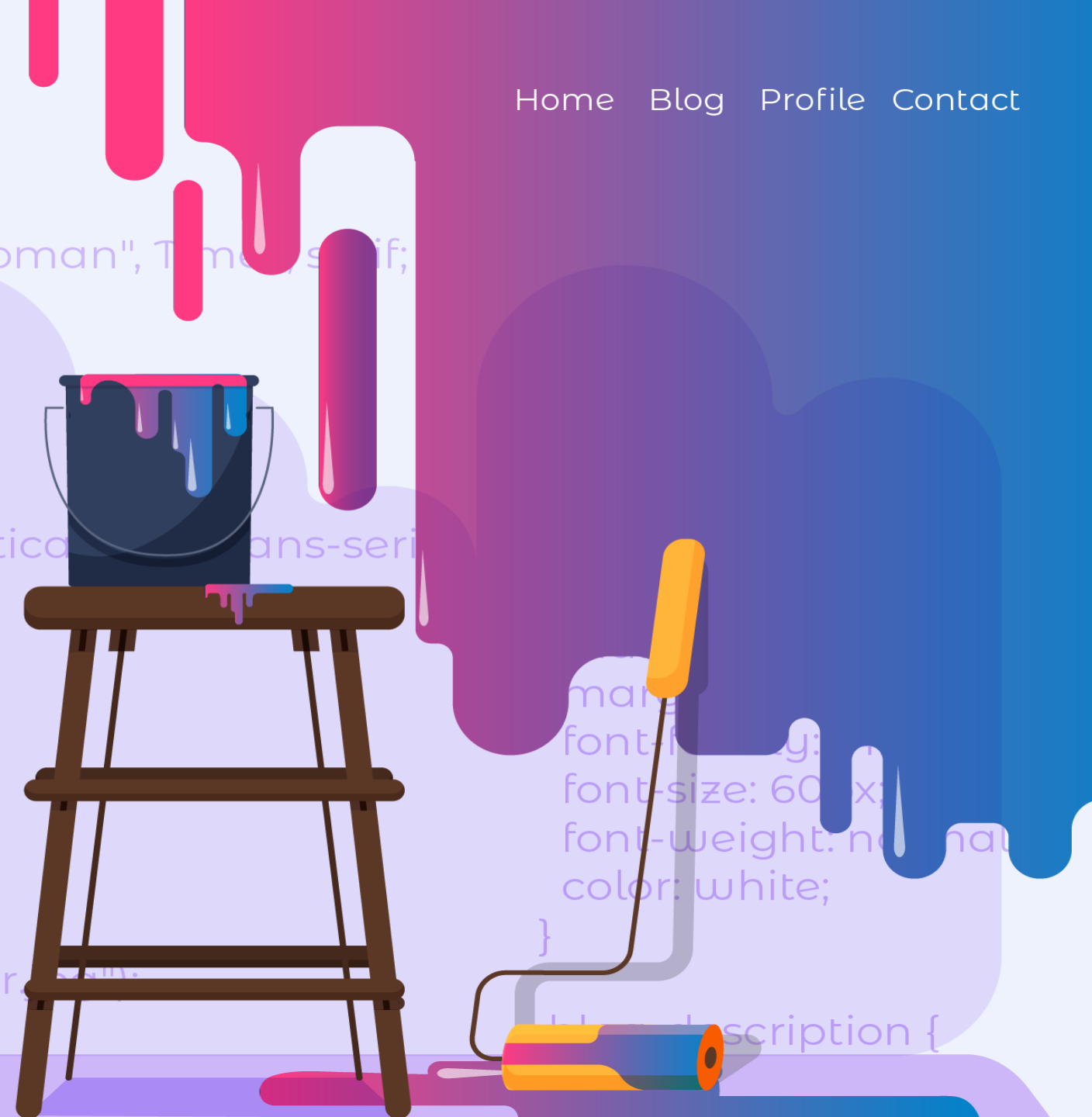
```
body {  
    font-family: Georgia, "Times New Roman", Times, serif;  
    color: #555;  
}
```

INTRODUCCIÓN A CSS

```
A  
h1 {  
    margin-top: 0;  
    font-family: sans-serif;  
    font-weight: normal;  
    color: #333;  
}
```

Contact us

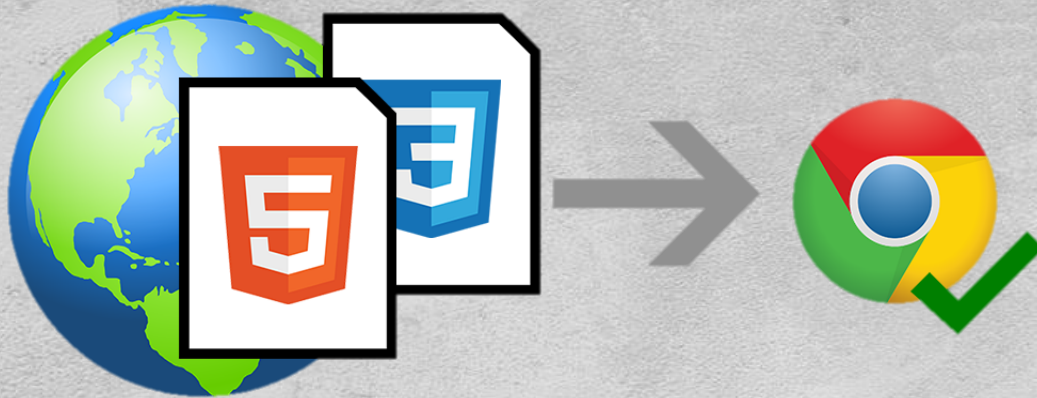
```
.blog-header {  
    text-align: center;  
    padding-top: 20px;  
    padding-bottom: 20px;  
    background-image: url("img/header.jpg");  
    background-size: cover;  
}
```



INTRODUCCIÓN A CSS

```
346 .widget-area-sidebar .menu-item {  
347     font-size: 13px;  
348 }  
349 }  
350 /* =Menu */  
351  
352 #access {  
353     display: inline-block;  
354     height: 69px;  
355     float: right;  
356     margin: 11px 28px 0px 0px;  
357     max-width: 800px;  
358 }  
359  
360 #access ul {  
361     font-size: 13px;  
362     list-style: none;  
363     margin: 0 0 0 -0.8125em;  
364     padding-left: 0;  
365     z-index: 99999;  
366     text-align: right;  
367 }  
368  
369 #access li {  
370     display: inline-block;  
371     text-align: left;  
372 }
```





CSS

le dice al navegador
como mostrar el texto
y los contenidos que
se escriban en el
HTML

¿Qué es CSS?

TU VIAJE
Explorando la Esmeralda del Sureste

Villahermosa Destinos Nosotros Buscar

EXPLORA VILLAHERMOSA
VISITANOS!

Villahermosa - La esmeralda del Sureste tiene para ti un entorno de exuberante belleza natural representada por la vegetación de sus parques, caudalosos ríos y hermosas lagunas.

Conoce Más

Villahermosa Destinos Nosotros Buscar

Forma

Color

Posición

...



CSS en línea

CSS interno

CSS externo

¿Cómo usar
CSS?

```
<h2 style="color: red;">XprectreLabs</h2>
```

CSS en línea

Directamente
en las propias etiquetas,
a través del atributo

style



Se añade directamente en el **<head>** del documento html

```
<html>
  <head>
    <title>Título de la página</title>
    <style type="text/css">
      h2 {
        color: blue;
      }
    </style>
  </head>
  ...

```

CSS interno



```
<link rel="stylesheet" href="estilos.css">
```

CSS externo

Se agrega en la cabecera del
HTML dentro del bloque

<head> </head>



Se incluye
un enlace /
relación al
archivo
CSS

Estructura CSS



regla

```
selector { propiedad : valor }
```

```
p { color : red; }
```

La estructura
CSS
se basa en
REGLAS



Es el **elemento HTML** que vamos a seleccionar del documento para aplicarle un estilo concreto

Selector

Propiedad

Es una de las diferentes características que brinda el lenguaje **CSS**

Cada **propiedad CSS** tiene una serie de valores concretos, con los que tendrá uno u otro comportamiento

Valor



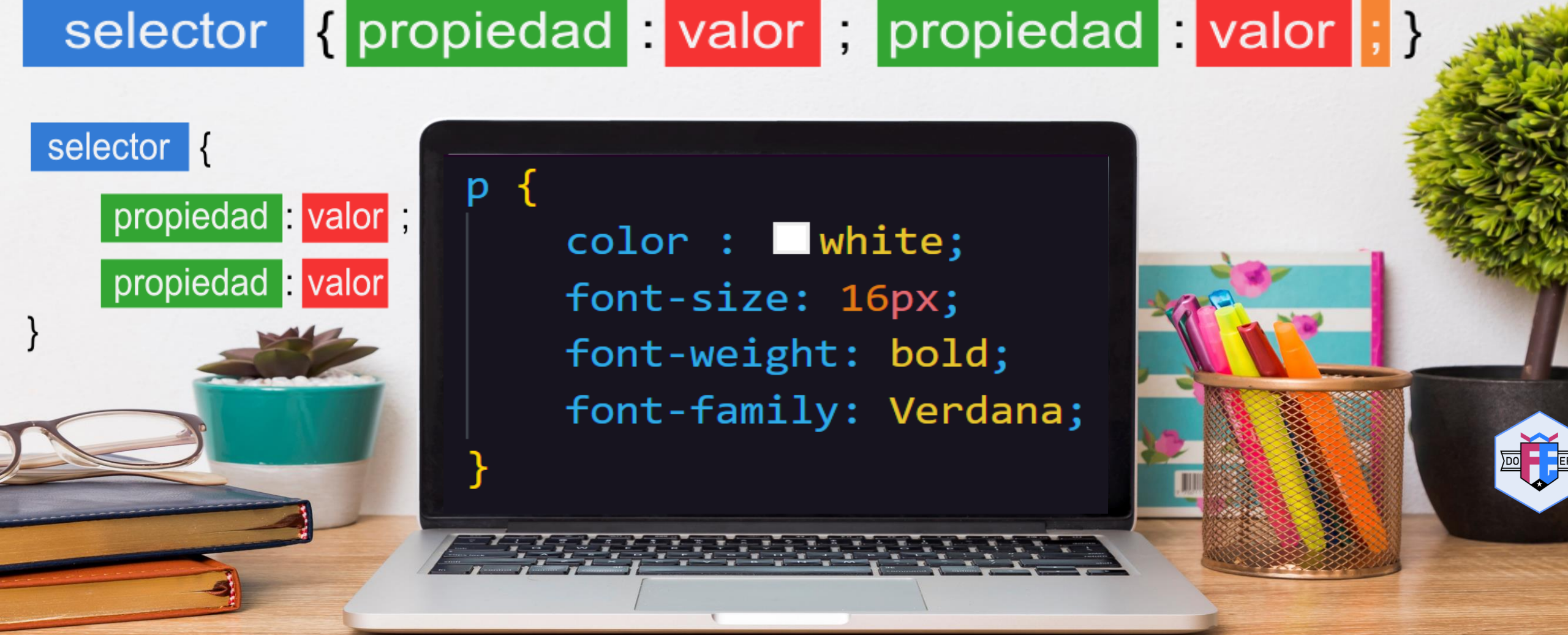
regla

regla

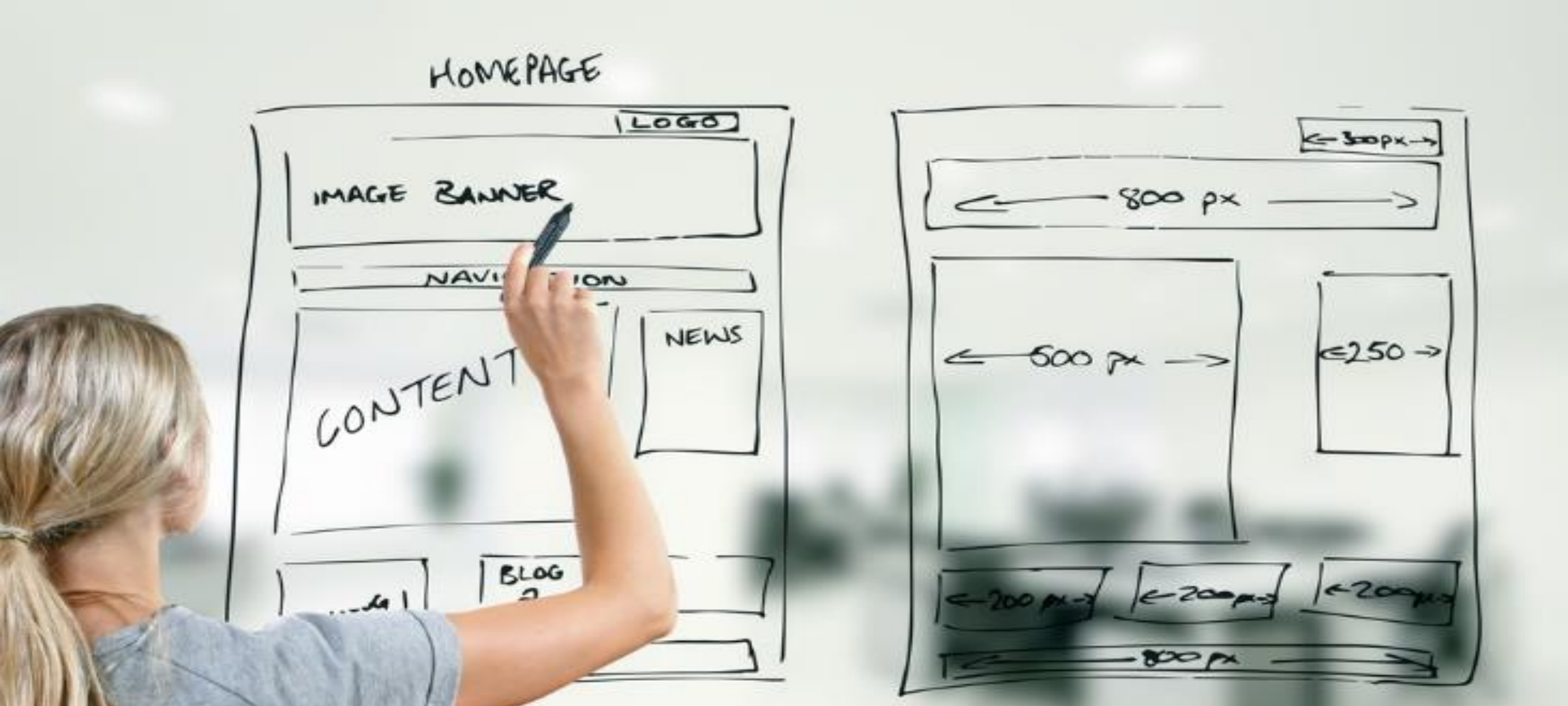
```
selector { propiedad : valor ; propiedad : valor ; }
```

```
selector {  
    propiedad : valor ;  
    propiedad : valor  
}
```

```
p {  
    color : white;  
    font-size: 16px;  
    font-weight: bold;  
    font-family: Verdana;  
}
```



Se pueden aplicar muchas más reglas, consiguiendo así un conjunto de estilos para la etiqueta indicada en el selector



Selectores



Son usados para seleccionar el elemento HTML al que le quieres aplicar estilos

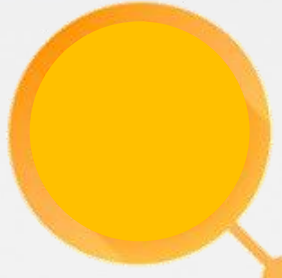
DE Clase



SELECTOR

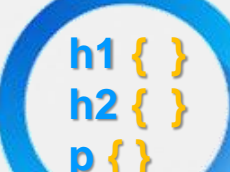


DE ID



Universal

DE **Tipo O Etiqueta**



D escen
dente

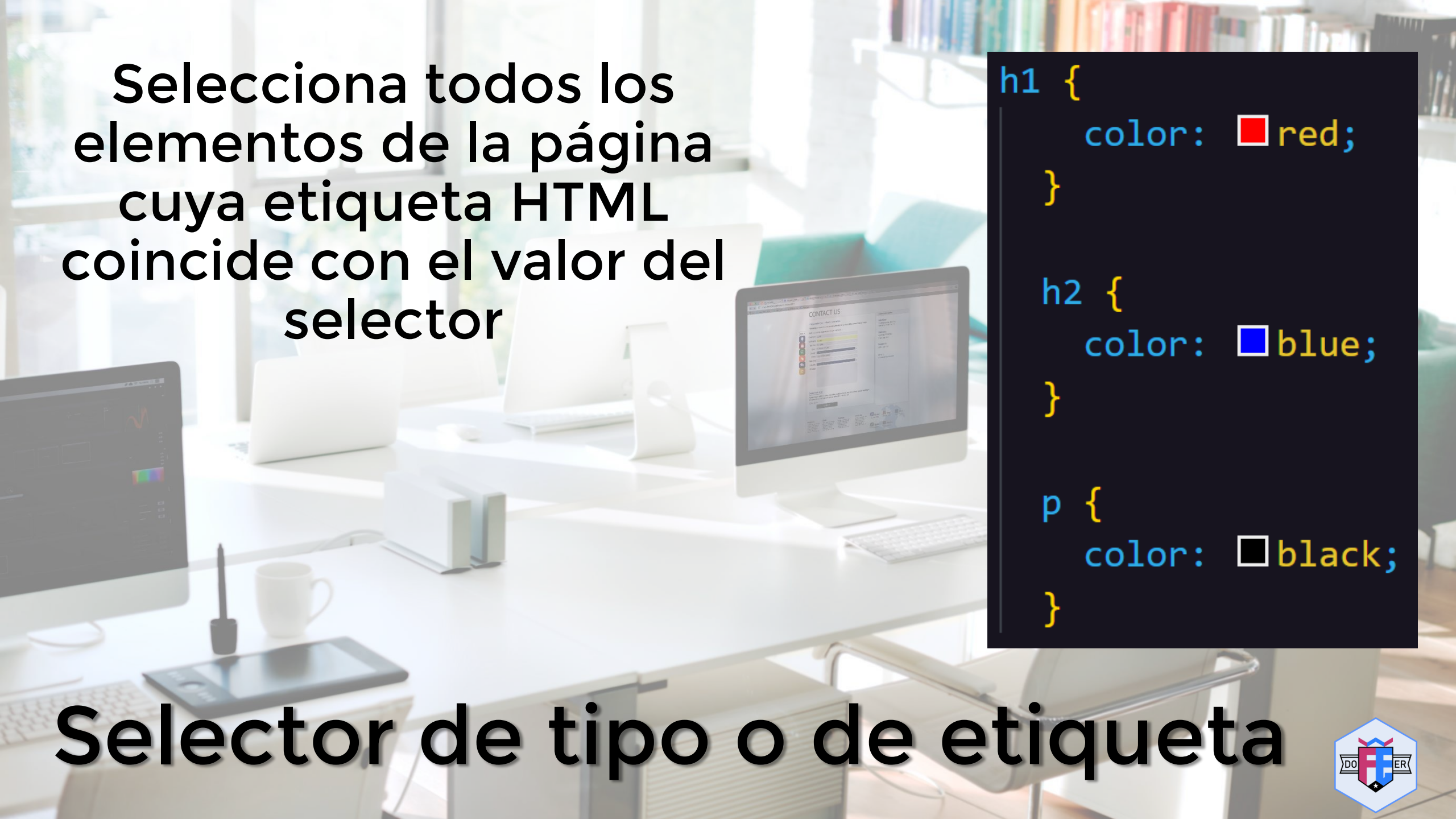




```
* {  
    margin: 0;  
    padding: 0;  
    box-sizing: border-box;  
}
```

Selector universal

Se utiliza para seleccionar todos los elementos de la página



Selecciona todos los elementos de la página cuya etiqueta HTML coincide con el valor del selector

Selector de tipo o de etiqueta

```
h1 {  
    color: red;  
}  
  
h2 {  
    color: blue;  
}  
  
p {  
    color: black;  
}
```



```
h1 {  
    color: #8A8E27;  
    font-weight: normal;  
    font-family: Helvetica;  
}  
  
h2 {  
    color: #8A8E27;  
    font-weight: normal;  
    font-family: Helvetica;  
}
```

Si se quieren aplicar los mismos estilos a dos etiquetas diferentes, se pueden encadenar los selectores

```
h1, h2 {  
    color: #8A8E27;  
    font-weight: normal;  
    font-family: Helvetica;  
}
```

```
<p>
  ...
  <span>texto1</span>
  <a href="#">
    <span>texto2</span>
  </a>
  ...
</p>
```

Selecciona los elementos que se encuentran dentro de otros elementos

```
p span { color: red; }
```

... texto1 texto2 ...

Selector descendente

No confundir selector descendente combinación de selectores

```
/* El estilo se aplica a todos los elementos  
"p", "a", "span" y "em" */  
p, a, span, em { text-decoration: underline; }
```

```
/* El estilo se aplica solo a los elementos "em"  
que se encuentran dentro de "p a span" */  
p a span em { text-decoration: underline; }
```



```
<body>
  <p class="destacado">Lorem ipsum...</p>
  <p>Nunc<a href="#" class="destacado">adipisicing...</a>
  <p>aptent <em class="destacado">sociosqu...</em> litora...
</body>
```

↓ **p.destacado { color: red }**

Selector de clase

Permite disponer de una precisión total al seleccionar los elementos.
Se pueden reutilizar los mismos estilos para varios elementos diferentes.

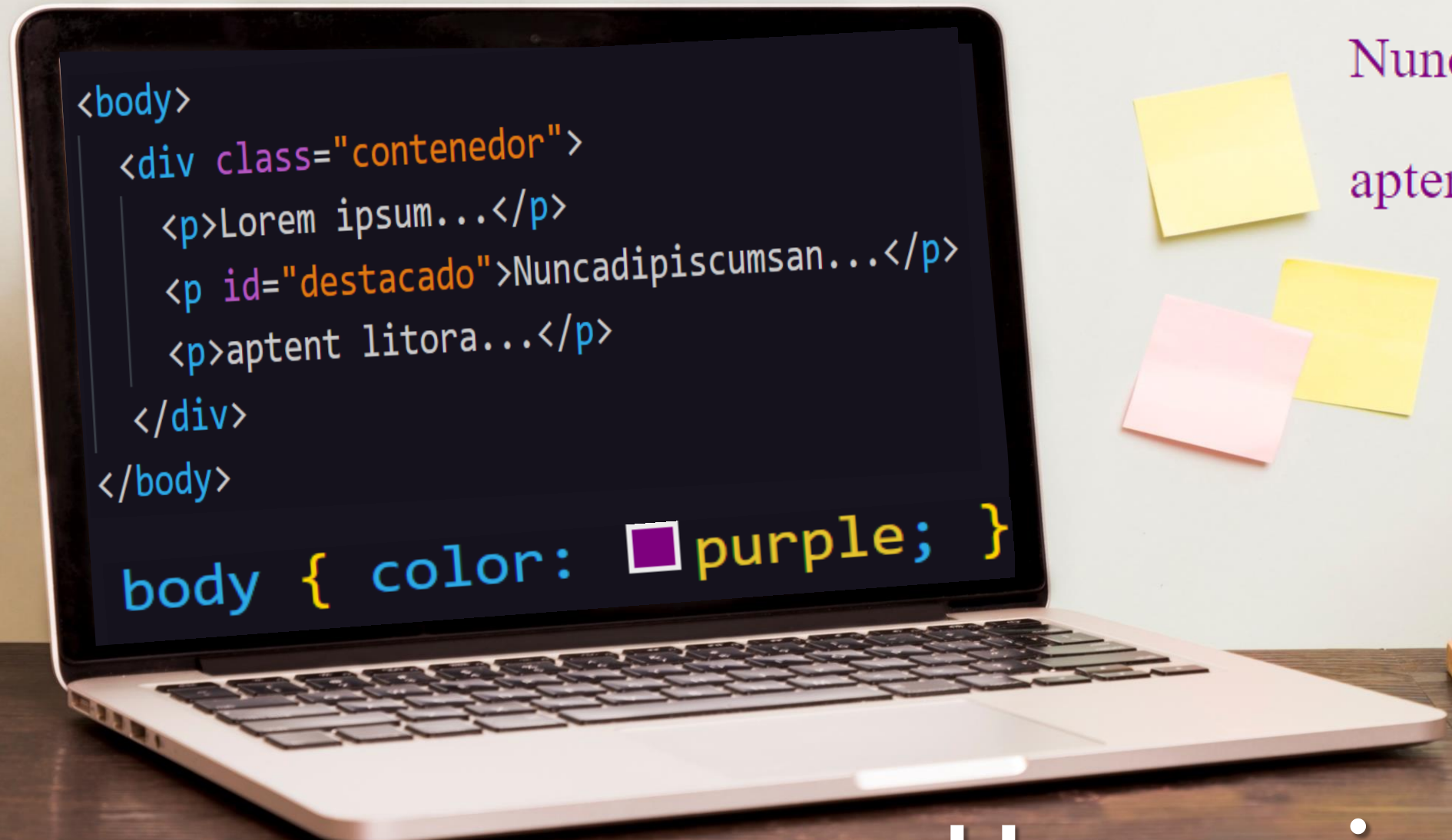
```
<body>  
  <p>Lorem ipsum...</p>  
  <p id="destacado">Nuncadipiscumsan...</p>  
  <p>aptent litora...</p>  
</body>
```

Permite seleccionar un elemento de la página a través del valor de su atributo **id**

```
#destacado { color: red; }
```

El valor del atributo **id** no se puede repetir en dos elementos diferentes de una misma página





Herencia en CSS

 Lorem ipsum...

 Nuncadipiscumsan...

 aptent litora...



Colisiones de estilos

```
<body>
  <div class="contenedor">
    <p>Lorem ipsum...</p>
    <p>Nuncadipiscumsan...</p>
    <p>aptent litora...</p>
  </div>
</body>
```

Lorem ipsum...

Nuncadipiscumsan...

aptent litora...

```
p{
  color: red;
}
p{
  color: blue;
}
```





COMUNIDAD DE DESARROLLADORES

FRONTEND

Doers



@FrontEndDoer

<https://www.facebook.com/groups/3236417726583863>



frontenddoers@gmail.com



<https://github.com/FrontEndDoers>

¿Preguntas?

