

# Fondos

**DigitalHouse** >  
Coding School

# Índice

1. [Colores de fondo](#)
2. [Imágenes de fondo](#)

1

# Colores de fondo

# background-color

Nos permite asignarle un **color de fondo** a un elemento.

Recibe como valor cualquiera de los formatos de color permitidos.

```
css  p { background-color: tomato }
```

```
css  p { background-color: #3459ff }
```

```
css  p { background-color: rgb(12, 34, 32) }
```

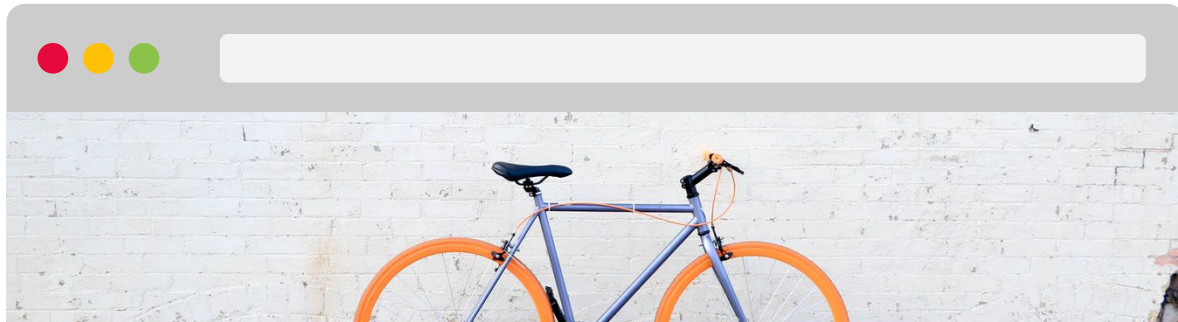
# 2 | Imágenes de fondo

# background-image

Nos permite asignarle una **imagen de fondo** al elemento, definiendo la ruta a través de la URL.

css

```
body { background-image: url('../img/bici.jpg') }
```

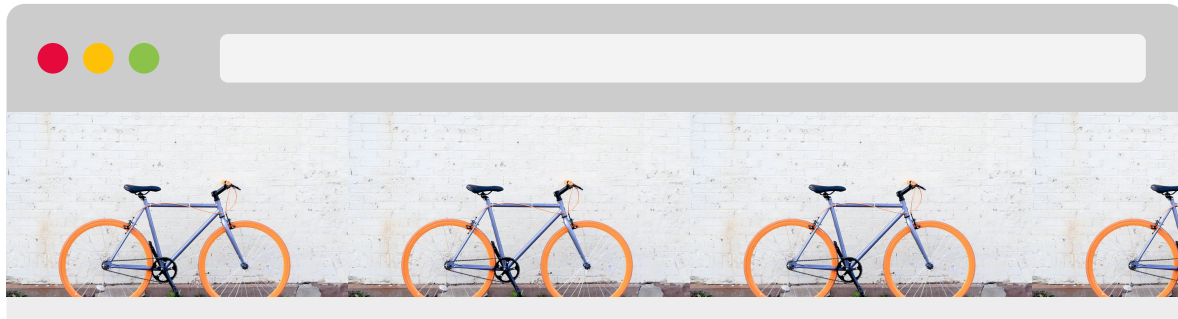


# background-repeat

Nos permite controlar si se va a repetir, y de qué manera, la imagen dispuesta. Recibe los valores repeat, no repeat, repeat-x, repeat-y, round y space.

css

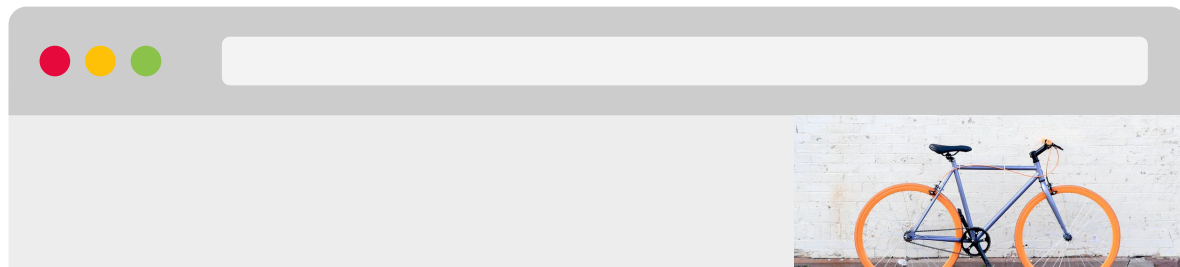
```
body { background-repeat: repeat-x }
```



# background-position

Nos permite mover la imagen dentro del elemento y decidir dónde colocarla. Recibe como valores tamaños en pixeles y porcentajes, así como también right, bottom, left, etcétera. Podemos asignarle uno o dos valores. El primero para especificar la posición en el eje x y el segundo, la posición en el eje y.

```
css  body { background-position: right top }
```

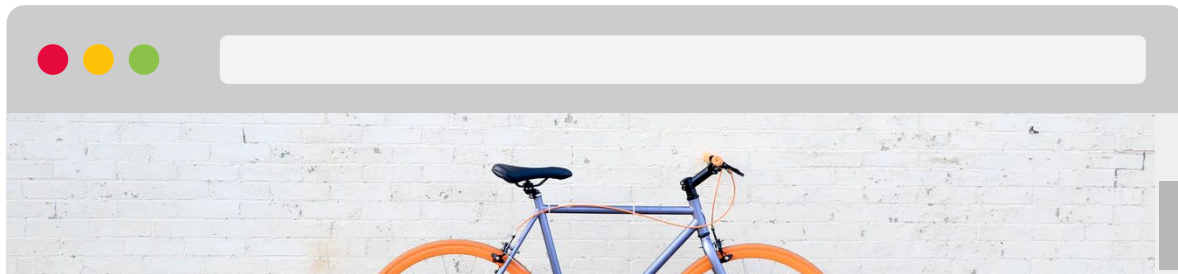




# background-attachment

Nos permite establecer si la imagen de fondo se va a mover junto con la página al hacer scroll o si se va a quedar fija. Recibe como valor `fixed`, `scroll`, `inherit` e `initial`.

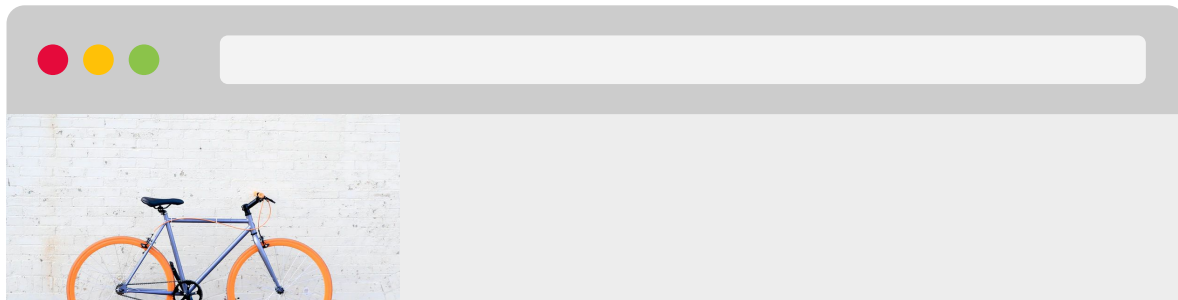
```
css  body { background-attachment: fixed }
```



# background-size

Nos permite establecer el tamaño de la imagen de fondo. Recibe como valor contain, cover, inherit; así como también tamaños en pixeles y porcentajes, indicando con el primer valor el ancho y con el segundo el alto.

```
css  body { background-size: 130px }
```



DigitalHouse>  
Coding School