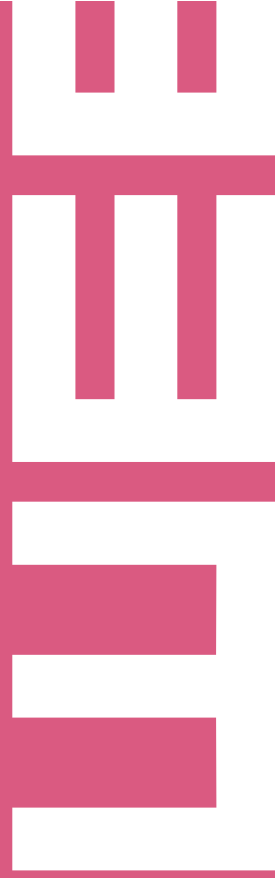


CONTENIDO INTER



Por:

Ylenia Acuña
Diseño de Interfac

iQu | *Træ* | *Træ* | *An:* | *Ej* | *Ef*



CSS vs JS

Este tipo de atributos se van aprendiendo
tengan dominados los aspectos básicos de
recarguemos las páginas con muchos conte
puede que la labor principal de la págin

TRANSFORM

¿QUÉ SON?

La propiedad de transformación CSS le permite modificar el espacio de coordenadas del modelo de formato visual CSS.

Al usarlo, los elementos se pueden:

- Rotar
- Trasladar
- Esquinar
- Señalar

ROTACIÓN

CÓDIGO

```
selector { transform: rotate(ángulo); }
```

ESPECIFICACIONES

// Expressaremos los ángulos como (45deg) o (-45deg)

TRANSFORMACIÓN

CÓDIGO

```
selector {  
    //En ambas dimensiones transform:  
    translate(valueX, valueY);  
    //Sólo en X transform:  
    translateX(valueX);  
    //Sólo en Y transform:  
    translateY(valueY);  
}
```

ESCELLERATE

CÓDIGO

```
selector {  
    //En ambas dimensiones transform:  
    scale(valueX,valueY);  
    //Sólo en X transform:  
    scaleX(valueX);  
    //Sólo en Y transform:  
    scaleY(valueY);  
}
```

Skew

Código

```
selector {  
    //En ambas dimensiones  
    //No funciona en algunos navegadores  
    transform:  
        skew( anguloX, anguloY );  
        /Sólo en X transform:  
        skewX( anguloX );
```

VARIABLES DE CÓDIGO

CÓDIGO

```
selector {  
    //Por ejemplo transform:  
    rotate(angulo) scale(ratio) translate(x,y);  
}
```

TRANSFORMACIÓN

ORIGEN DE LA TRANSFORMACIÓN

Es una propiedad CSS que establece el punto de referencia para las

```
selector {  
    //Establezco la transformación  
    rotate(45deg);  
    //Modifico el origen  
    //Son válidos
```

TRANSICIÓN

¿QUÉ SON?

La propiedad CSS de transición es una propiedad de transición, duración de transición, función de transición-retraso. Las transiciones le permiten definir dos estados de un elemento. Se pueden definir directamente o mediante pseudoclases como :hover o :active o configurada

TRANSICIÓN

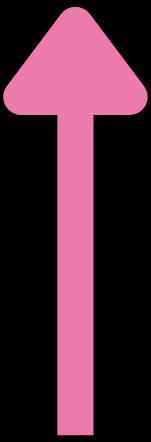
ELEMENTO

P1 : VI1;

...

PN : V1N

TRANSITION :



Las valores de las
propiedades van cambiando

ESTADO

TRANSICIÓN

CÓDIGO

//En el estado inicial establecemos los valores de inicio. En el estado final los valores finales.

```
selector {  
    //De una sola vez  
    transition: propiedad duración función retraso;  
    //Separadamente  
    transition-property: propiedad (all, o lista de prop
```

TRANSFORMACIONES

Comp

Comp

Normal

Hover

Estado
presionado

ANIMACIÓN

ÉPOCA SONORA

La propiedad CSS abreviada de animación aplica una abreviatura de nombre de animación, duración sincronización de animación, retraso de animación, dirección, dirección-de-animación, modo-de-relleno reproducción de animación.

ANIMACIÓN

TIPOS

- animation-duration (en s o ms)
- animation-name (para luego posteriormente las
- animation-delay (retraso para que comience,
- animation-timing-function (como transition ti
- animation-iteration-count (un número de veces

FRONTEND FÁCIL

//
de
@k
0%
...
X%



```
selector {  
  //Especificamos las  
  propiedades de la animación  
  animation-name: ejemplo;  
  animation-duration: . . . . .  
  animation-iteration-count: . . . . .  
}
```

EJEMPLO

ARCHIVOS EN EL CRM

confinamiento

En el año 2020 la sociedad mundial se vió obligada a confirmarse en casa debido a la pandemia global causada por el Covid19.

Numerosas plataformas educativas, muchas sin oficio ni beneficio y con apenas contenidos de calidad, aprovecharon la situación intentando ganar un sector de mercado que no

FFECT

SCROLL DOWN



EFFECTO PARALLAX – IMÁGEN

```
.bgimg-1, .bgimg-2, .bgimg-3 {  
position: relative; /* Ajusta la posición del elemento sin cambiar  
opacity: 0.65;  
background-attachment: fixed; /* Fija el fondo en relación con la vista  
background-position: center; /*Coloca el fondo en el centro del elemento  
background-repeat: no-repeat; /* Evita que la imagen de fondo se repita  
background-size: cover; /*Ajusta el tamaño de la imagen de fondo para que  
} } }  
  
.bgimg-1 {  
background-image: url("img_parallax.jpg");  
min-height: 100%;  
} } }  
  
.bgimg-2 {  
background-image: url("img_parallax2.jpg");  
min-height: 500px;  
} } }
```

EFFECTO PARALLAX-

```
.caption {  
    position: absolute; /* Absoluto referente al position: relativo de  
    left: 0;  
    top: 50%;  
    width: 100%;  
    text-align: center;  
    color: #0000;  
}
```

EFFECTO PARALLAX- [

```
/* Desactivar el desplazamiento de paralaje para tabletas y teléfonos  
@media only screen and (max-device-width: 1024px) {  
    .bgimg-1, .bgimg-2, .bgimg-3 {
```

RECENTS

HOVER



ECCOING_STELLA



HYPER_UI

HAMMER

Diseño de Interfaces Web

Ylenia Acuña

Por:

POR SU ATENCIÓN

DE