UD02 - Animaciones CSS

Angel Berlanas

November 6, 2019

Contents

1 Animaciones CSS			nes CSS	1
	1.1	¿Qué s	son las Animaciones CSS?	1
	1.2	Propie	${ m edades}$	1
		1.2.1	animation-name	2
		1.2.2	animation-duration	2
		1.2.3	animation-iteration-count	2
		1.2.4	animation-timing-function	2
		1.2.5	@keyframes	
		1.2.6	Un ejemplo completo	9
		1.2.7	Ejercicio 13 : ¡Estan vivos!¡Vivooooos!	4

1 Animaciones CSS

1.1 ¿Qué son las Animaciones CSS?

Las animaciones CSS3 permiten animar la transición entre un estilo CSS y otro, son muy similares a las transiciones que vimos en clases anteriores.

Las animaciones constan de dos componentes: un estilo que describe la animación CSS y un conjunto de fotogramas que indican su estado inicial y final, así como posibles puntos intermedios en la misma.

1.2 Propiedades

A continuación vamos a ver las diferentes propiedades que pueden tener las **Animaciones CSS**, como vereís se trata de conceptos muy similares a los que están descritos en los apartados anteriores.

1.2.1 animation-name

Se trata de la propiedad que establece el nombe de la regla (@keyframes) que describe los fotogramas de la aplicación.

Pueden especificarse más de uno, en ese caso irán separados por ~,~.

1.2.2 animation-duration

Especificado en segundos lo que dura la animación completa.

1.2.3 animation-iteration-count

Indica cuantas veces debe realizarse la animación.

Los valores posibles son:

- infinite
- <number>

Donde <number> establece un número de iteraciones, se pueden ponder decimales, y se aplicará ese porcentaje de la animación.

```
animation-iteration-count: 2.3;
```

Realizará la animación 2 veces completas y un tercio de la misma.

1.2.4 animation-timing-function

Se trata del mismo concepto que vimos en las transiciones, cómo cambia en el tiempo la propia animación, acelerándose o frenándose según se especifique.

Este parámetro puede ser establecido en cada uno de los @keyframes que tenga la animación.

Y aquí también podemos usar cubic-bezier como posibles valores:

Valores
ease-in
ease-out
ease-in-out
linear
cubic-bezier

1.2.5 @keyframes

©keyframes es la parte en la que programamos la animación, indicando mediante una serie de palabras *clave* y los porcentajes de la animación.

```
@keyframes pixar {
    from {
    top:100px;
    animation-timing-function:ease-in;
    }
    50%{
        top:125px;
        animation-timing-function:ease-out;
    }
    to {
    top:150px;
    }
}
```

1.2.6 Un ejemplo completo

```
.elemento {
    width: 142px;
    height: 142px;
    background-color: #00AA66;
    position: relative;
    margin: 0 auto;
    animation-name: saltarin;
    animation-duration: 2s;
    animation-iteration-count: infinite;
}
@keyframes saltarin {
    from {
top: 150px;
animation-timing-function: ease-out;
    }
    25% {
top: 50px;
animation-timing-function: ease-in;
    50% {
top: 200px;
animation-timing-function: ease-out;
    75% {
top: 75px;
animation-timing-function: ease-in;
    }
    to {
top: 150px;
}
```

1.2.7 Ejercicio 13: ¡Estan vivos!¡Vivoooos!

La investigación de los pergaminos ha concluido con éxito. Los *Seres de Sedefkar* están despertando y ya son capaces de realizar pequeñas tareas.

Utilizando dos *papiros* que se ha encontrado en la Biblioteca de la Universidad de Miskatonic, que están escritos en JS y CSS. Los investigadores deben recomponer los fragmentos perdidos que permitirán indicar a los difer-

entes Seres de Sedefkar cuál será su tarea, ya que si no los controlarámos los Seres de Sedefkar se unirán bajo la voluntad de Cthulhu y acabarán con la cordura de los investigadores.

Sobre los pergaminos anteriores añadiremos dos áreas, que al hacer click sobre ellas, nos permitirán indicarle la acción sobre los Seres de Sedefkar.