Propiedades de Transiciones y Animaciones en CSS

Propiedad	Descripción	Valores	Ejemplo	
transition	Define la transición de una propiedad CSS	propiedad duración timing-function delay	transition: all 1s ease-in-out;	
transition-property	Especifica qué propiedad será animada	background-color, transform, opacity, etc.	transition-property: background-color;	
transition-duration	Define la duración de la transición	s (segundos), ms (milisegundos)	transition-duration: 2s;	
transition-timing-function	Define la curva de aceleración	ease, ease-in, ease-out, linear, etc.	transition-timing-function: ease-in-out;	
transition-delay	Retrasa el inicio de la transición	s, ms	transition-delay: 500ms;	
animation	Define una animación completa nombre du	ración timing-function delay iteración direco	ción astada tion: bounce 2s ease-in-out infinite;	
animation-name	Nombre de la animación @keyframes	Cualquier nombre definido e@@dydyaraereb	ounce { from { transform: scale(1); } to { transform	: scale(1.5); }
animation-duration	Duración de la animación	s, ms	animation-duration: 3s;	
animation-timing-function	Define cómo se ejecuta la animación	ease, ease-in, ease-out, linear, etc.	animation-timing-function: ease-in;	
animation-delay	Retraso antes de iniciar la animación	s, ms	animation-delay: 1s;	
animation-iteration-count	Número de repeticiones	número, infinite	animation-iteration-count: infinite;	
animation-direction	Dirección de la animación	normal, reverse, alternate, alternate-reverse	animation-direction: alternate;	
animation-fill-mode	Mantiene el estado al inicio o final	none, forwards, backwards, both	animation-fill-mode: forwards;	
animation-play-state	Controla si la animación está en pausa	running, paused	animation-play-state: paused;	