UD02 - Paralaje en CSS

Angel Berlanas

November 7, 2019

Contents

1	$\mathbf{E}\mathbf{fe}$	ctos de Paralaje en CSS	1
	1.1	¿En qué consiste?	1
	1.2	Maneras de implementarlo	1
	1.3	HTML	9

1 Efectos de Paralaje en CSS

1.1 ¿En qué consiste?

El efecto de Paralaje es la simulación en un entorno 2D de que estamos observando a través de una ventana un mundo en 3 Dimensiones, donde dependiendo de la lejania del objeto respecto al observador, este se desplaza a diferente velocidad.

Es el efecto de mirar a través de la ventana de un tren, los objetos que se encuentran próximos a nosotros parecen desplazarse a una velocidad mayor, mientras que los más lejanos apenas se mueven.

1.2 Maneras de implementarlo

Se tratar de algo bastante complejo respecto a lo visto anteriormente en clase, si buscamos en *Internet* efecto de paralaje JS, veremos multitud de librerias ya realizadas que con mayor o menor éxito y posibilidad de configuración se adaptan a nuestras necesidades.

Con el objetivo de plantear las **bases** de como funciona este tipo de efecto, vamos a decantarnos por una implementación del efecto en CSS Puro (*Pure CSS*), que nos permitirá no *distraernos* con el código en JS. Sin duda a medida que el desarrollador en ciernes (el alumn@), vaya desarrollando sus

habilidades, buscará soluciones más complejas y vistosas que le permitirán un mayor despliegue de su talento. Por ahora... CSS es nuestro amigo.

1.3 HTML