

Herramienta:

Reciclaje- Eco-incluyente

Requerimientos:

- Navegador (Chrome/opera/mozilla), recomendado Chrome
- Parlantes
- Mouse
- Teclado
- Resolución mínima recomendada(1200X700)pixeles

Tecnologías usadas:

- HTML con lenguaje de hipertexto.
- Css como lenguaje de stylos.
- JavaScript como lenguaje de programación.
- JQuery iu/ JQuery como lenguaje de interactividad.

Metodología de trabajo:

Animaciones:

- sprites usando css3 para la simulación de movimientos por fotograma.
- Desplazamientos a través de eje X y eje usando “animate de JQuery”, simulando movimiento lineal.
- Opacidades usando css3 y animate de JQuery, para lograr

Ilustraciones:

- Diseño de personajes, usando las herramientas de adobe illustrator y retocados usando y photoshop
- Escenarios, sacados de <https://pixabay.com> libres de copyright.
- Logo de eco-incluyente
- Imágenes complementarias, tomadas de <http://www.iconarchive.com>, retocadas y modificadas en photoshop.

Ambientación:

- Sonidos fueron descargados de <http://www.sfxsource.com/free-sound-effects-collection.cfm> , página de distribución de sonidos libres de copyright.
- Música de <http://www.audionity.com> y <https://www.jamendo.com>

Interface

Nivel 1:



Nivel 2:



