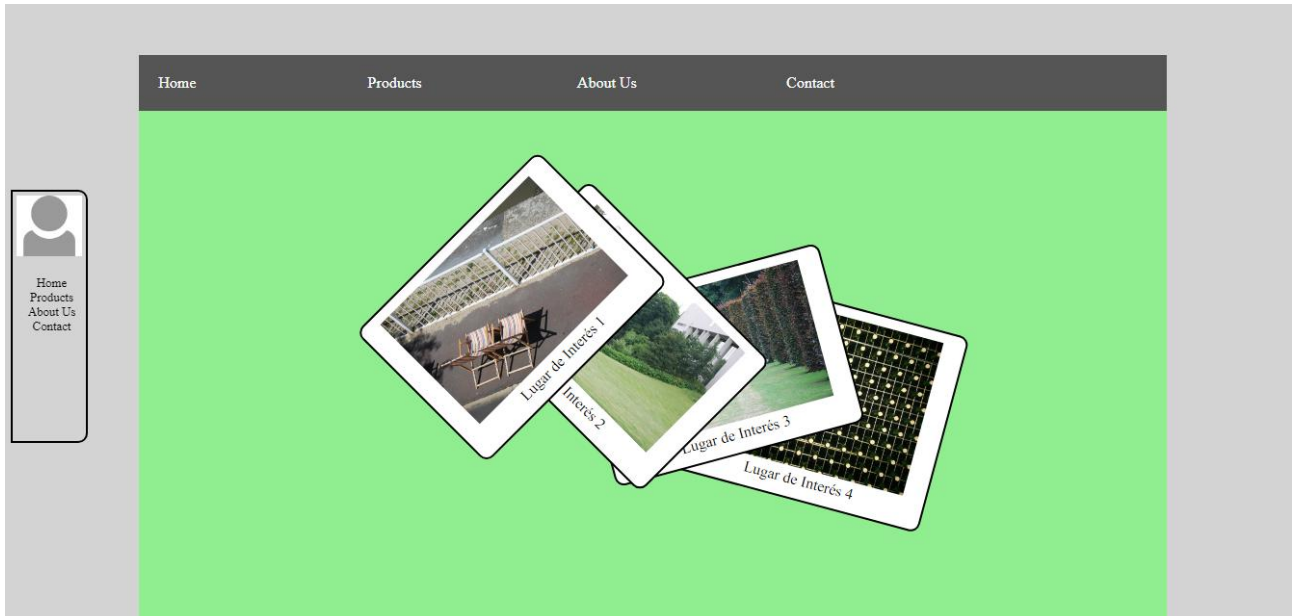


Práctica 12. Repaso CSS

A partir del código HTML proporcionado, añadir las reglas que se van proponiendo más adelante para conseguir una página cuyo aspecto sea similar a la siguiente imagen:



Reglas CSS:

1.- Utiliza la propiedad `box-sizing` con el valor `border-box`, para que los cálculos sean más fáciles, ya que así no habrá que tener en cuenta ni el padding ni el borde.

```
* {  
  -webkit-box-sizing: border-box;  
  box-sizing: border-box;  
}
```

2.- El color de fondo de la página será gris claro (lightgrey).

3.- El class `.container`, tendrá las siguientes características:

- Color de fondo, verde claro (lightgreen).
- Bordes redondeados a 10px.
- Irá centrado, con unos márgenes arriba y debajo de 100px.
- Tendrá un posicionamiento relativo.
- Un ancho del 80%, y un alto de 680px.

4.- Las etiquetas `nav`, contenidas dentro del class anterior, tendrá las siguientes propiedades:

- Color de fondo #555555.
- Posicionamiento tipo sticky, con un desplazamiento superior (top) a 0px.
- A la propiedad z-index, le daremos el valor 100, para que esta capa siempre esté por delante de las demás.

5.- Los `div` que se encuentran dentro de las etiquetas nav del apartado anterior tendrán:

- Color de fondo #ffffff.
- Un display en formato inline-block.
- Relleno de 20px, y un ancho del 20%.

6.- Las etiquetas `figure` tendrán:

- Un color de fondo blanco.
- Un borde de 2px, tipo solid y en color negro.
- Los bordes irán redondeados a 10px.
- Relleno de 10px, ancho del 25%, y estarán centradas.
- Irán centradas.

7.- La `imágenes` contenidas dentro de etiquetas `figure`, tendrán un ancho del 90%.

8.- Como podéis observar cada etiqueta `figure` tiene un id diferente, a cada uno de estas etiquetas se le irán aplicando las siguientes reglas:

- `li1`: desplazamiento a la izquierda 20%, posicionamiento absoluto, desplazamiento superior 25%, rotaremos la imagen (`transform: rotate(-45deg)`), y estará en la capa 8.
- `li2`: desplazamiento a la izquierda 30%, posicionamiento absoluto, desplazamiento superior 30%, rotaremos la imagen (`transform: rotate(45deg)`), y estará en la capa 6.
- `li3`: desplazamiento a la izquierda 40%, posicionamiento absoluto, desplazamiento superior 35%, rotaremos la imagen (`transform: rotate(-15deg)`), y estará en la capa 4.
- `li4`: desplazamiento a la izquierda 50%, posicionamiento absoluto, desplazamiento superior 40%, rotaremos la imagen (`transform: rotate(15deg)`), y estará en la capa 2.
- Al pasar el ratón por encima de cualquiera de las etiquetas anteriores (`li1`, `li2`, `li3`, `li4`), pasarán la capa al frente, por tanto lo que haremos será cambiar la capa a la 20, por ejemplo.

9.- Los class `.fixed-sidebar`, tendrán las siguientes características:

- Borde de 2px, solido y en color negro.
- Los bordes superior derecho e inferior derecho irán redondeados a 10px.
- El tamaño de la fuente será de 0.8em.
- Alto del 40% y ancho de 80px.
- Posicionamiento fijo, con un desplazamiento superior del 30%.
- Texto centrado.

10.- Las listas desordenadas contenidas dentro del class anterior no tendrán estilo de lista, y su relleno izquierdo será de 5px.

11.- Por último, las imágenes contenidas dentro del class `.fixed-sidebar`, tendrán un margen del 5% y un ancho del 90%.