Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteCaptura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Fade-out hace que un color sea mas transparente (0-1)

Fade-in aumenta su opacidad.

Compilar un Sass: main.scss main.css

* Variables(variable)
* Mezclas(Mixins)
* Nidos(Nests)

Se puede anidar en scss.

Se pueden anidar propiedades de css con ‘ : ’ .

Variable se crea con $

En las listas se pueden separar con comas o espacios.

1.5em helvética bold; Helvetica, Arial, sans-serif;

Los mapas son muy similares a las listas pero cada objeto esta formado por clave-valor.

(key1: valor1, key2:value2).

Mixins y el selector &.

En sas un mixim te permite crear grupos de declaraciones css que deseas reutilizar en todo el sitio. @mixin

Los mixim tienen la capacidad de absorber un valor, un argumento o parámetro.

@include backface-visibility(hidden);

Los mixin pueden aceptar múltiples argumentos.

Sass permite definir cada argumento en la declaración @include.

Cuando se especifican los valores los podemos mandar sin ningún orden.

En sas podemos sumar colores (+, - , \* , / , %)

@import si un archivo css se utiliza url(http//)

Se usa \_ en el archivo que le indica sass para que no compile el archivo inmediatamente.

\_filename.scss @import “filename”;

Un marcador de posición en sass es el % y este remplaza el uso de # o . que estos representan como el Id o class.