**Comandos CSS**

**max-width:** 256px; 🡪 indica el valor máximo que tendrá el contenedor

**width:** 100%; 🡪 ocupara el 100% del contenedor ya indicado

**min-height:** 100vh; 🡪 indica ocupara el 100% de la altura de la pantalla

**box-sizing: border-box;** 🡪 limita el tamaño del contenedor o caja designado por el max-width: 256px

**vw** 🡪 relativo al ancho del viewport de la ventana (width = ancho)

**vh** 🡪 relativo a la altura del viewport de la ventana (height = alto)

**background-color:** #fff 🡪 indica el color de fondo del contenedor

**background-size: cover;** 🡪 ayuda a expandir la imagen de fondo sin deformarse

**bg-position: center;** 🡪 ayuda a centrar la imagen en el contenedor

**bg-image: url (../)** 🡪 imagen de fondo de nuestra página

**bg-image: linear-gradient**(var(color1), var(color2)); 🡪 para dar un fondo degradado

**bg-image: linear-gradient(to bottom**, var(color1), var(color2)); 🡪 to left, to right… sentido del degradado

**overflow: hidden;** 🡪 recorta o cubre la imagen externamente (también ayuda con el sobreflujo)

**border-radius**: 50% 🡪 forma de los bordes de la imagen o contenedor

**list-style: none;** 🡪 quita los puntos de los anchor

**font-size:** 2rem; 🡪 cambia el tamaño del texto

**fond-weight**: bold; designa el ancho o grosor del texto

**box-shadow:** 0 0 1rem 0 (color); 🡪 para dar borde, sombra o difuminado (recibe 4 parametros)

**text-shadow:** 0 0 0.125rem (color); 🡪 para dar sombra y difuminado (recibe 3 parametros)

**text-decoration**: none; elimina la línea o margen debajo de las palabras

**text-align**: center; 🡪 ayuda a centrar el texto

**display:** inline-block 🡪 los elementos respetan los parámetros asignados de ambas propiedades

**display:** none; 🡪 desaparece el elemento y elimina su espacio ocupado

**visibility:** hidden; 🡪 desaparece el elemento pero conserva su espacio ocupado

**position:** fixed; 🡪 hace flotar a el elemento asignado y puede otro elemento ocupar su lugar

**position:** sticky; 🡪 hace flotar al elemento pero su espacio es respetado en base al viewport

**position:** absolute; 🡪 el elemento se posicionara al padre mas cercano

**position:** relative; 🡪 actuara como elemento padre a la hora de aplicar un position: absolute

todos los position adquieren las propiedades como 🡪 **top**: 0, **left**: 1rem, **right**:1%, **bottom**: 3rem;

**transition:** all 1s; 🡪da una transicion suave al elemento y se aplica al padre del selector asignado

**flex:** 0 0 5px; 🡪 tiene 3 parametros (grow, shrink, basis) aplica valores sobre uno o varios de los elementos en particular

**Pseudo clases**

**:hover** 🡪 término que se agrega al selector y aplica un estilo al pasar el cursor por encima del elemento

**:checked** 🡪 esta propiedad se activara al hacer check sobre el botón o elemento

**:nth-child** (1) 🡪 seleccionara un hijo en especifico o su posición y también ayuda a hacer bucles (2n)

**Pseudo elementos**

**::after** { content: ‘elememto a añadir’; } 🡪 añade el elemento después de…

**::before** { content: ‘elemento a añadir’; } 🡪 añade el elemento antes de…

**::first-letter** { } 🡪 selecciona la primera letra para editar sus estilos

**transform:** scale (1.25); 🡪 incrementa el tamaño del elemento asignado

**transform:** traslate (-50%, -50%); traslada los elementos en los ejes X y Y

**@media** (min-width: 854px) { { } } 🡪 condicional permite cambiar los valores de cualquier clase (responsive)

**@import url(./header.css)** 🡪 indexa una página de estilos a una principal como la index.css

**@keyframes** zoom {from{transfom: scale (1);} to{transform: scale(1.125);} } 🡪 parámetros del keyframes

**Animation:** zoom 2s ease-in-out -1 infinite alternate;

**Modificador bem:** --active; 🡪 se aplica a cualquier clase para ser modificada de manera particular

**filter:** brightness(150%); incrementa el brillo del elemento seleccionado

**filter:** blur(0.25rem); 🡪 difumina al elemento seleccionado

**letter-spacing:** 0.05rem; 🡪 espaciado entre letras

**pointer-events:** none; 🡪 permite bloquear imágenes sobrepuestas a otras imágenes

**cursor: pointer**; 🡪 el cursor de transforma en una manito al seleccionar algo :hover

**z-index**: 100; 🡪 su posición por defecto es auto, sirve para posicionar por encima o por debajo según el valor

**height: calc(100% - 4rem);** 🡪 calc nos permite sumar o restar unidades numéricas

**target=** “blank” 🡪 propiedad que permite aperturar nueva ventana en el link

**rel= “**noopener noreferrer” 🡪 ofrece seguridad de cambios en página redireccionada