**CSS DINNER**

Siempre lee de arriba hacia abajo

Diseño

Responsivo

Independencia

Mantenimiento

Css requiere selectores

P { color (propiedad) :red;

}

**Selectores – apuntamos a lo que queremos cambiar**

**Tres tipos de selectores**

Por etiqueta = body

Por clase = .class

Por id = #id

**Selectores avanzados**

Selector de etiqueta y luego de clase

Body .class, .other-class =ESTO APLICA EN LA ÚLTIMA CLASE

.class p (aplica al último argumento)

**Pseudo-clases ypseudo elementos**

:hover

:link

:active

:target

:not

:focus

Pseudo-elements

:First-letter

:First-element

**Especificidad**

Que reglas se deben aplicar acorde a la jerarquía sobre uno o varios elementos

*Ej. Id, clase y etiqueta*

*En CSS: El orden de los factores sí altera el producto para una instrucción dentro de CSS*

**Important –** le da un valor particular al elemento para ser tomado en cuenta

**Herencia**

Algunos valores de las propiedades CSS de los elementos padre los herendan los elementso descendientes

*Primero van los selectores de etiqueta y luego los de clase*

**\***

**Plate \***

**Hablemos de declaraciones**

Color: modifica el color de letra

**Background:** modifica el color de fondo

**Color:** nombre, # hexdecimal, o rgb

**Font-family:** permite escoger la fuente a utilizar

**Font weight:** bold

**Font Variants:Small**

**TEXT TRANSFORM:** UPPERCASE

**Font-size:** 40px

**Text-aling:** center

**Text -decoration:** none, underline, overline, line trought, **blink**

**Introducción a CSS:**

**Box Model, Divs y Display**

**Div,** es un contenedor genérico, es un ayudante para las demás secciones donde no hay una etiqueta especifica.

Box -sizing: content-box:

Box-sizing: border-box