RETO SEMANAL

Módulo 3: Maquetación Web (Semana 4)

LOGRO: Comprender herencia, cascada y reglas CSS como unidades de medida, colores, listas.

I. Es hora de demostrar lo aprendido:

Demostrarás todo lo aprendido en este reto que se basará en las clases dictadas durante la semana.

II. Insumos para resolver el Reto:

- Materiales de clase de la semana 4.
- https://codeguide.co/

III. Descripción del reto

El gran reto está formado por 3 retos.

- Abrir la carpeta correspondiente donde encontrarán el diseño y archivos necesarios.
- 2. Crea la estructura del html y/o reglas css según indique el reto.

IV. Pasos a seguir para resolver los retos:

• El docente indicará si este reto se resolverá de manera individual o grupal

Reto 1:

- 1. En el archivo **index.html** crea la estructura del html según el diseño.
- 2. Crear archivo style.css
- 3. Crear reglas css y clases donde sea necesario.
- 4. Agregar cambios al stage.
- 5. Crear versión y definir mensaje corto.
- 6. Configurar y subir cambios al repositorio remoto.
- 7. Desplegar en github page.

Reto 2:

- 1. En el archivo **index.html** crea la estructura del html según el diseño.
- 2. Crear archivo style.css
- 3. Crear reglas css y clases donde sea necesario.
- 4. Agregar cambios al stage.
- 5. Crear versión y definir mensaje corto.
- 6. Configurar y subir cambios al repositorio remoto.
- 7. Desplegar en github page.

Reto 3:

- 1. En el archivo **index.html** crea la estructura del html según el diseño.
- 2. Agregar cambios al stage.
- 3. Crear versión y definir mensaje corto.
- 4. Configurar y subir cambios al repositorio remoto.

V. Solución del reto

• Para que el reto esté cumplido al 100%, se deben haber respondido las preguntas planteadas y se deben haber resuelto los ejercicios

VI. Presentación del Reto

- El documento debe ser presentado de manera individual o grupal (según se coordine con el docente)
- El tiempo de cada presentación lo definirá el docente a cargo.

VII. Feedback

• El docente dará feedback a los estudiantes sobre los ejercicios realizados