

# Reto Semanal

## Módulo 3: Maquetación Web (Semana 5)

**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 5.
- <https://codeguide.co/>

### III. Descripción del reto

El gran reto está formado por 3 retos.

- a. Crea la estructura del html y reglas css del proyecto integrador.

### 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. Subir cambios al repositorio remoto.
6. 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. Subir cambios al repositorio remoto.
6. Desplegar en github page.

### **Reto 3:**

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. Subir cambios al repositorio remoto.
6. Desplegar en github page.

## **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