

# HACKATHON 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/>
- <https://www.figma.com/file/DmxA6mUgZJts6T8pJ0lqww/Project-basic?node-id=0%3A1>

### III. Descripción del reto

El gran reto está formado por 2 retos.

- a. Investiga y resuelve las preguntas del reto
- b. Define 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:

### TÍTULO: Maquetación Web

#### ¿Por qué utilizar CSS?

#### EL PROBLEMA:

Una página web, aplicación o interfaz sin el uso de estilos, simplemente sería un documento informativo sin un diseño personalizado. El resultado de la imagen simplemente lo obtendremos usando html.

#### PREGUNTAS:

- ¿Para qué sirve CSS?
- ¿Cuáles son los contras de no usar CSS?
- ¿Cuáles son los beneficios?

Pachatec



**Hola, mi nombre  
es Sebastian Yabiku**

#### Sobre mi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quis diam commodo, arcu gravida erat quam donec convallis. Cravida arcu, suspendisse semper mauris tristique tortor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quis diam commodo, arcu gravida erat quam donec convallis. Cravida arcu, suspendisse semper mauris tristique tortor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quis diam commodo, arcu gravida erat quam donec convallis. Cravida arcu, suspendisse semper mauris tristique tortor.

[Ver CV](#)

#### Mis Skills

HTML

## Reto 2:

1. Ingresar al siguiente enlace -  
<https://www.figma.com/file/DmxA6mUgZJts6T8pJ0lqww/Project-basic?node-id=0%3A1>
2. Crear el archivo **index.html** en el master.
3. Crear la carpeta **imagenes** donde vamos a guardar las imágenes descargadas
4. Maquetar el html del proyecto
5. Agregar cambios al stage
6. Crear versión y definir mensaje corto
7. Subir cambios a repositorio remoto
8. Crear rama **feature-css** a partir de master
9. Crear la carpeta **styles** dentro de la rama **feature-css**
10. Crear archivo **main.css** dentro de la carpeta **styles**
11. Crear reglas css y clases donde sea necesario
12. Agregar cambios al stage
13. Crear versión y definir mensaje corto
14. Subir cambios a repositorio remoto
15. Unir las ramas
16. Crear versión y definir mensaje corto
17. Subir cambios a 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