

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?

Pachaqtec



Hola, mi nombre
es Sebastian Yabiku

Sobre mi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quis diam conmodo, arcu gravida erat quam donec convallis. Gravida arcu, suspendisse semper mauris tristique tortor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quis diam conmodo, arcu gravida erat quam donec convallis. Gravida arcu, suspendisse semper mauris tristique tortor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quis diam conmodo, arcu gravida erat quam donec convallis. Gravida 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 rama **feature-css** a partir de master
3. Crear archivo **reset.css** dentro de la carpeta **styles**
4. Crear archivo **main.css** dentro de la carpeta **styles**

5. Crear reglas css y clases donde sea necesario
6. Agregar cambios al stage
7. Crear versión y definir mensaje corto
8. 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