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/DmxA6mUgZJts6T8pJ01qww/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

Lorm ipsum dolor sit amet, consectette adipiscing dit. Quis diam commodo, area gravida ena quam dono: convallis. Gravida area, suspendisse semper mauris tristique tortor.
Lorm ipsum dolor sit amet, consectette adipiscing dit. Quis diam commodo, area gravida ena quam dono: convallis. Gravida area, suspendisse semper mauris tristique tortor.
Lorm ipsum dolor sit amet, consectette adipiscing dit. Quis diam commodo, area gravida ena quam dono: convallis. Gravida area, suspendisse semper mauris tristique tortor.

Ver CV

Mis Skills

HTML.

Reto 2:

- Ingresar al siguiente enlace - https://www.figma.com/file/DmxA6mUgZJts6T8pJ01qww/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