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/Projectbasic?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

Lorim ipsum doler sit amel, consectetre adjessing elit. Quis diam commodo, area gravida erat quam donce convallis. Cavatila area, suspendisse semper mauris tristique torto. Lorim ipsum doler sit amel, consectetre adjessing elit. Qui diam commodo, area gravida erat quam donce convallis. Ciravida area, suspendisse semper mauris tristique torto. Lorim ipsum doler sit amet, consectetre adjessing elit. Quis diam commodo, area gravida erat quam donce convallis. Ciravida area, suspendisse semper mauris tristique torto.

Ver CV

HTML

Mis Skills

Reto 2:

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