**DISEÑO WEB**

**CÓDIGO: 301122\_53**

**Unidad 1 y 2: Fase de Construcción - Crear un OVI en formato WEB con HTML5 y CSS3**

**Presentado a:**

**JOSUE IGNACIO OCHOA (Tutor)**

**Tutor**

**Entregado por:**

**YENNY LORENA GONZALEZ CARVAJAL**

**MIGUEL ALEXANDER ARIAS**

**MARÍA ALEJANDRA POLANCO ANDRADE**

**RONALD STEVEN TIQUE**

**Grupo: 301122\_53**

**UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA - UNAD**

**ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS TECNOLOGÍA E INGENIERÍA**

**12/04/2018**

**BOGOTÁ**

# INTRODUCCIÓN

El presente trabajo colaborativo pretende a través de la herramienta de gibhub el cual es el lugar perfecto para trabajar conjuntamente en una idea con un amigo o colega, después de crear tu proyecto podrás invitar a otros usuarios como colaboradores, permitiendo así que estos lean y escriban directamente sobré tu repositorio. En este aprendemos cómo utilizar HTML y CSS para hacer páginas web. HTML es el lenguaje de marcado con el que rodeas contenido, para decirle a los navegadores acerca de los encabezados, listas, tablas, etc. CSS es el lenguaje de hoja de estilos con el cual estilas la página, para decirle a los navegadores que cambien el color, fuente, diseño y más.

Algunos conceptos del HTML son:

* Las páginas HTML se dividen en dos partes: la cabecera y el cuerpo. La cabecera incluye información sobre la propia página, como por ejemplo su título y su idioma, que no se visualiza. El cuerpo de la página incluye todos sus contenidos, como párrafos de texto e imágenes.
* El cuerpo (llamado body en inglés) contiene todo lo que el usuario ve en su pantalla y la cabecera (llamada head en inglés) contiene todo lo que no se ve (con la única excepción del título de la página, que los navegadores muestran como título de sus ventanas).

LINK OVI TRABAJO COLABORATIVO

https://github.com/MalejaPolanco/OVIUNAD

CONCLUSIONES

* Un buen diseño en nuestro sitio web genera una mayor confianza a los posibles clientes que nos visitan. Si nuestra web cuenta con una interfaz amigable, colores acordes a la identidad gráfica, tipografía legible, así como una buena composición, entonces proyectamos una imagen profesional y confiable a nuestros visitantes y potenciales clientes.
* El HTML es un lenguaje utilizado para estructurar y presentar el contenido en la web constantemente, a través de los navegadores. Este ha ido evolucionando con el tiempo hasta legar al HTML5 actual, para satisfacer las crecientes demandas, adaptándose al nacimiento de nuevos dispositivos.
* El github es el lugar perfecto para trabajar conjuntamente en una idea con un amigo o colega, después de crear tu proyecto podrás invitar a otros usuarios como colaboradores, permitiendo así que estos lean y escriban directamente sobré tu repositorio.