Resumen para el video de explicación del proyecto.

HTML:

Describe la estructura y el contenido de una página web y es un lenguaje que consiste en etiquetas agrupadas o estructuradas de una manera lógica en función de lo que necesitamos como vista.

LAS ETIQUETAS QUE USAMOS DE HTML SON:

<HTML>

<Head>

<Title> </title> Se utiliza para escribir el titulo.

Adentro de head se coloca el titulo y puede llevar un subtitulo.

</Head>

<Body>

Dentro del body van todas las otras etiquetas que vas a usar como las h1, h2, p, img, etc.

<H1> </h1>

<p> aquí se escriben los párrafos. </p>

</Body>

</HTML>

CSS:

Hojas de estilo en CSS es un lenguaje que trabaja junto con HTML para proveer estilos visuales a los elementos de un documento web.

¿Para que utilizamos css?

Para definir estilos en las páginas web, incluyendo el diseño, la disposición de los elementos y para poder ver los tamaños de la pantalla.

Hay una serie de ventajas de css:

* Los Navegadores permiten a los usuarios especificar su propia hoja de estilo local que será aplicada a un sitio web, con lo que aumenta considerablemente la accesibilidad.
* Una página puede disponer de diferentes hojas de estilo según el dispositivo que la muestre o incluso a elección del usuario.
* El documento HTML en sí mismo es más claro de entender y se consigue reducir considerablemente su tamaño (siempre y cuando no se utilice estilo en línea).

Reglas CSS:

CSS define conjunto de reglas que permiten describir cada una de las partes que componen los estilos CSS.

Esta forma para incluir estilos CSS en documentos HTML es el menos recomendado, ya que es una manera muy dura de establecer estilos. Esta forma es la más específica para introducir estilos y se debe hacer elemento por elemento.

Base De Datos:

Las bases de datos son los repositorios en los que se almacenarán los datos relacionados entre sí, almacenados sistemáticamente para su posterior procesamiento para entregar información al usuario. Las operaciones que se pueden realizar sobre las bases de datos las ejecuta el motor de la base de datos el cual es el encargado de recopilar e interpretar los comandos SQL teniendo como objetivo principal la creación, lectura, actualización y eliminación de datos.

Diseño de bases de datos:

El proceso de diseño de base de datos es un proceso complejo que se puede descomponer en distintas etapas, resolviendo cada nivel independientemente del resto. Esto nos permite obtener una base de datos capaz de satisfacer los requisitos informacionales de un sistema informático.

JAVA SCRIPT:

* Es un lenguaje de programa muy popular que te permite implementar funciones complejas en páginas web.
* En el navegador se puede manipular cualquier cosa sobre el servidor.

Etiqueta <script>

//código java script

</Script>

Funciones de consola:

* CONSOLE.LOG (): Muestra la información proporcionada, en la consola java script.
* CONSOLE.INFO (): Equivalente al anterior. Se utiliza para mensajes de información.
* CONSOLE.WARN (): Muestra información de advertencia. Aparece en amarrillo.
* CONSOLE.ERROR (): Muestra información de error. Aparece en rojo.
* CONSOLE.CLEAR (): Limpiar la consola. Equivalente a pulsar Ctrl+l o escribir clear ().