Mi proyecto página web



José Maximiliano Boada Martín

1°DAM

Índice

- 1. Análisis de HTML
- 2. Análisis de CSS
- 3. Conclusión

3. Análisis de HTML

1. Doctype y estructura básica

- La declaración <! DOCTYPE html> especifica que el documento es HTML5.
- La estructura básica incluye las etiquetas html, head, y <b dy>.

2. Encabezado (<head>)

- Incluye metadatos como el conjunto de caracteres (<meta charset="UTF-8">), la configuración de la vista (<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">) y el título (<title>).
- Se enlaza la hoja de estilos CSS (<link rel="stylesheet" href="styles/styles.css">).

3. Cuerpo del documento (<body>)

- **Encabezado** (**<header>**): Contiene un título con un enlace a un video de YouTube y un logo, y una barra de navegación (**<nav>**) con enlaces a diferentes secciones del sitio.
- **Principal (<main>)**: Contiene dos secciones (**<section>**), una con texto de bienvenida y otra con una imagen.
- **Pie de página (<footer>)**: Incluye un mensaje de copyright.

4. Análisis de CSS

1. Estilos globales

• Elimina márgenes y rellenos predeterminados, y establece una fuente global y un color de fondo.

2. Encabezado

• Estiliza el encabezado con color de fondo, relleno y animación de deslizamiento desde la parte superior.

3. Navegación

• Elimina el estilo de lista, alinea los elementos en línea, y aplica estilos de enlace y efectos de hover.

4. Principal

• Establece relleno, ancho máximo, margen y sombra de caja para el contenedor principal.

5. Sección

• Aplica márgenes de desplazamiento, estilos de borde, opacidad y animaciones de desvanecimiento y deslizamiento para las secciones y sus elementos.

6. Pie de página

• Estiliza el pie de página con color de fondo, alineación del texto, relleno y animación de deslizamiento desde la parte inferior.

7. Animaciones

• Define varias animaciones clave (@keyframes) para efectos de desvanecimiento y deslizamiento.

5. Conclusión

El código HTML y CSS proporciona una estructura limpia y estilizada para una página web de base de datos sobre Monster Hunter. La página incluye un encabezado con navegación, una sección principal con contenido textual y visual, y un pie de página fijo. Los estilos CSS mejoran la presentación visual y la experiencia del usuario mediante animaciones y transiciones suaves.