**DOCUMENTACION DEL HTML**

**PROYECTO**

**HTML:** Las etiquetas HTML son pequeños bloques de código, que indican al navegador como debe interpretar el contenido recogido entre dichas etiquetas. Por ejemplo, si queremos «pintar» un párrafo de texto, hay una etiqueta específica para que el navegador interprete ese texto como un párrafo.

**Head:** El elemento HTML <head> provee información general (metadatos) acerca del documento, incluyendo su título y enlaces a scripts y hojas de estilos.

**Link:** El elemento HTML <link> especifica la relación entre el documento actual y un recurso externo. Los usos posibles de este elemento incluyen la definición de un marco relacional para navegación. Este elemento es más frecuentemente usado para enlazar hojas de estilos.

**Body:** El elemento body es el contenedor para todos los aspectos representables de un documento. Este es el lugar donde los autores arrojan todos los elementos y contenidos que sus visitantes alcanzarán. El elemento body es parte de la estructura básica de un documento.

**Header:** El elemento de HTML Header (<header>) representa un grupo de ayudas introductorias o de navegación. Puede contener algunos elementos de encabezado, así como también un logo, un formulario de búsqueda, un nombre de autor y otros componentes.

**Nav:** El elemento HTML <nav> representa una sección de una página cuyo propósito es proporcionar enlaces de navegación, ya sea dentro del documento actual o a otros documentos. Ejemplos comunes de secciones de navegación son menús, tablas de contenido e índices.

**Div:** Una etiqueta div es una etiqueta que define las divisiones lógicas existentes en el contenido de una página web. Puede utilizar etiquetas div para centrar bloques de contenido, crear efectos de columna y crear diferentes áreas de color, entre otras posibilidades.

**a:** La etiqueta <a>, sirve para definir y crear un hiperenlace, el cual permite realizar enlaces del documento web con otros documentos o recursos disponibles. Por defecto los navegadores suelen visualizar los enlaces con una serie de colores predefinidos, aunque estos se pueden cambiar.

**class:** El atributo permite especificar un nombre o varios de clase , para el elemento web sobre el cual se aplica el atributo. Una clase es una estructura de formato que se aplica a un elemento o varios de un documento web, estando construida la misma mediante el lenguaje de hojas de estilo, CSS.

**section:** El elemento de HTML section (<section>) representa una sección genérica de un documento. Sirve para determinar qué contenido corresponde a qué parte de un esquema. Piensa en el esquema como en el índice de contenido de un libro; un tema común y subsecciones relacionadas.  Es, por lo tanto, una etiqueta semántica. Su funcionalidad principal es estructurar semánticamente un documento a la hora de ser representado por parte de un agente usuario. Por ejemplo, un agente de usuario que represente el documento en voz, podría exponer al usuario el índice de contenido por niveles para navegar rápidamente por las distintas partes.

**style:** Es el elemento encargado de indicar la información de estilo. Sus etiquetas son: <style> y </style>

**main:** El elemento HTML <main> representa el contenido principal del <body> de un documento o aplicación. El área principal del contenido consiste en el contenido que está directamente relacionado, o se expande sobre el tema central de un documento o la funcionalidad central de una aplicación.

**img:** El elemento de imagen HTML <img> representa una imagen en el documento.

**src:** El atributo src contiene una ruta que apunta a la imagen que quieres poner en la página, que puede ser una URL relativa o absoluta, de la misma forma que el elemento <a> contiene los valores del atributo href .

**h2:** La H2 es semejante a la Etiqueta H1, o Título. Esta etiqueta es utilizada para los subtítulos y permite separar el contenido, además ofrecer más información a Google. Las palabras empleadas con la Etiqueta H2 deben referirse al texto que tiene a continuación o a la página que re direccionan.

**p:** El elemento p (párrafo) es el apropiado para distribuir el texto en párrafos. Sus etiquetas son: <p> y </p> (la de cierre es opcional).

**Figure:** El elemento HTML <figure> representa contenido independiente, a menudo con un título. Si bien se relaciona con el flujo principal, su posición es independiente de éste.

**Articule:** El Elemento article de HTML (<article>) representa una composición auto-contenida en un documento, página, una aplicación o en el sitio, que se destina a distribuir de forma independiente o reutilizable

**footer:** El elemento <footer> puede estar incluido en <body> y entonces se entiende que es el pie de página de la página en su conjunto, pero también se puede incluir en <article>, <section>, <nav> y <aside> y entonces se entiende que es el pie de página del elemento que lo contiene.