



# PÁGINA WEB CON CHATGPT

Marina Laguna Valdepeñas

05938561F

CIFP Virgen de Gracia, 1º Desarrollo de Aplicaciones Web

Lenguaje de Marcas

# ÍNDICE

**01.** ¿Qué es Chat GPT?.....pág 2

**02.** Comparar mi Proyecto web (una página con posicionamiento) con ChatGPT.....pág 3

**03.** Especificaciones de la página web.....pág 5

**04.** Como le pasamos la sentencia a Chat GPT.....pág 7

**05.** Código html+css de mi web con el código html + css del Chat GPT.....pág 8

**06.** Comparas ambos códigos.....pág 15

**07.** Conclusión final.....pág 20

**08.** Referencias.....pág 21



## 1. ¿Qué es Chat GPT?

---

El Chat GPT se define como un modelo de lenguaje generativo, aunque se entiende como un chat de inteligencia artificial que ha sido entrenado y diseñado para mantener conversaciones de la forma más natural posible.

Los modelos de Chat GPT son capaces de procesar grandes cantidades de texto y aprender a realizar tareas de manera efectiva. Para funcionar Chat GPT debe estar entrenado con una cierta cantidad de texto de los cuales aprenderá a realizar tareas de procesamiento de lenguaje natural y generar un texto coherente y bien escrito.

El chat GPT es una herramienta que nos permite elaborar textos efectivos y coherentes para hacer preguntas de seguimiento, reconocer errores y proporcionar respuestas acertadas para solucionar problemas típicos de los usuarios.



## 2. Comparar mi Proyecto web (una página con posicionamiento) con ChatGPT

### MODELO PRINCIPAL DE LA PÁGINA



Como podemos observar tenemos el encabezado en el que encontramos el logo de la página junto con el nombre y a su derecha un botón encima de otro y el login ubicamos en la esquina superior derecha.

En el cuerpo de la página vemos el botón de *ATRÁS* situado justo debajo de la cabecera en la esquina superior izquierda.

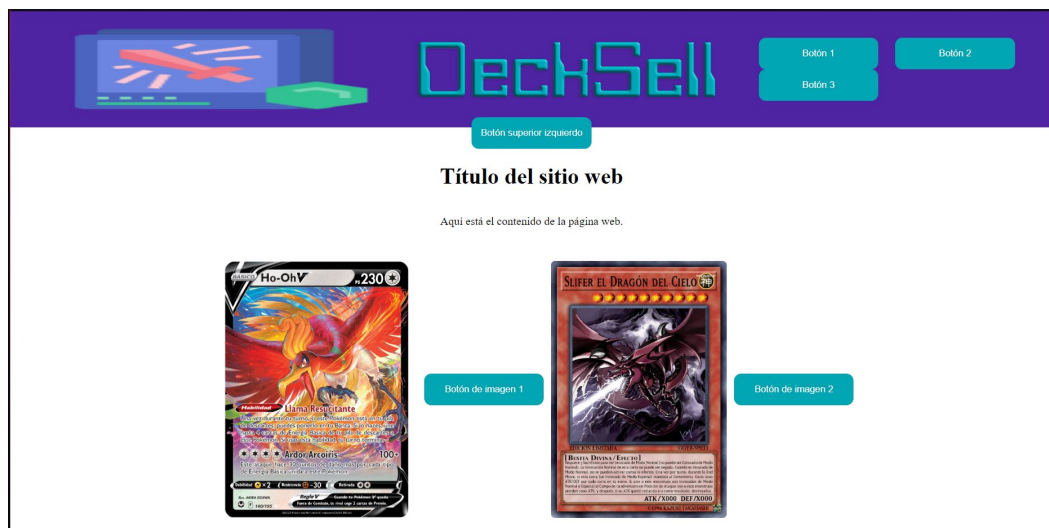
En el centro de la página encontraremos en la parte superior el título *Como saber el valor de tu carta* y justo debajo encontramos las dos cartas de distinto tipo y en medio sus respectivos botones. El botón de la carta de la izquierda es el botón de abajo que como podremos apreciar se encuentra más cerca de su carta que de la otra, lo mismo con el botón de arriba que corresponde a la carta de la derecha.



## MI PROYECTO WEB



## PÁGINA DE CHAT GPT



Como podemos observar Chat GPT no nos coloca bien la separación de los botones que están en la cabecera, exactamente los botones que están uno encima de otro que tendrían que dejar un pequeño espacio. Centrándonos en el cuerpo de la página podemos ver que el botón que debería estar situado debajo del header y en la esquina superior izquierda, en realidad está situado en el centro de la página. Y los botones que corresponden a las cartas no están situados donde se pedían.



### 3. Especificaciones de la página web

---

Las especificaciones de nuestra página web son las siguientes.

- ✓ Tendremos una cabecera, que ocupará todo el largo de la página y tendrá el color #4F23A2, en la que encontraremos:
  - una imagen que será el logo de la tienda situada en la izquierda, seguida de otra imagen que es el nombre de la tienda, estas dos imágenes ocuparan el 50%.
  - después tendremos dos botones que ocuparán el 25%, los botones estarán uno encima de otro. Un botón tendrá el texto de “CALCULAR VALOR” y el otro “QUIERO VENDER”.
  - En el 25% restante de nuestra cabecera tendremos un tercer botón que se situará en la esquina superior derecha, este tendrá el texto de “LOGIN”.
- ✓ En el cuerpo de la página tendremos lo siguiente:
  - En la esquina superior izquierda debajo del header tendremos un botón “ATRÁS”. Este botón deberá volver al index.
  - Centrado en la parte superior (debajo del header) tendremos un título “Como saber el valor de tu carta”.
  - En el centro de nuestra página tendremos dos imágenes de las cartas (dejaremos el mismo espacio a la derecha como a la izquierda).
  - Entre las dos cartas tendremos dos botones, el de la carta de la izquierda (texto de la carta “CARTAS DE POKEMON”) estará situado a su lado en la parte de abajo mientras que el botón de la carta de la derecha (texto de la carta “CARTAS DE YU-GI-OH”) estará ubicado al lado de esta, pero en la parte de arriba.

Los botones deberán acceder a sus respectivas páginas y deberán tener el siguiente estilo:

- Color de los botones: #00A5B3



- Color de letra: blanco
- Botones del header tendrán tamaño 20 y el resto de botones tendrá el tamaño 30.
- Queremos que tenga los bordes redondeados y sin estilo.
- Un tamaño de 170px de ancho y 45px de alto.





## 4. Cómo le pasamos la sentencia al Chat GPT

---

Para pasarle la sentencia a Chat GPT lo haremos paso a paso en vez de pasarle todo de golpe. Este será el texto completo que le pasaremos:

*Vamos hacer una página web, para ello utilizaremos html y css. Las especificaciones de la página serán la siguiente.*

*Lo primero que tendremos en nuestra página web es una cabecera, que va a ocupar todo el largo de la página, su posición va a ser fija y la queremos con el color #4F23A2.*

*En la cabecera encontraremos dos imágenes que ocuparán el 50% y estarán situadas en el lateral izquierdo una al lado de la otra.*

*En el resto de la cabecera tendremos dos botones situados uno encima de otro y un tercer botón situado al lado derecho de estos dos botones.*

*Ya en el cuerpo de la página tendremos lo siguiente.*

*Debajo del header en la esquina superior izquierda tendremos un botón y en el centro tendremos un título.*

*Debajo del título quiero dos imágenes centradas y entre las dos imágenes tendremos dos botones.*

*Los botones que tiene la página tendrán el siguiente estilo.*

- Color del botón: #00A5B3
- Color de la letra del botón: las letras serán del color blanco
- Las esquinas de los botones serán un poco redondeadas.
- El borde del botón no tendrá ningún tipo de estilo.
- El ancho será de 170px y la altura será de 45px.

Y estás serán las especificaciones de nuestra página web y las que le pasaremos a Chat GPT.





## 5. Código html+css de mi web con el código html + css del Chat GPT

### MI PROYECTO WEB

Código HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <link rel="stylesheet" href="style.css" media="all"/>
  <link rel="stylesheet" href="calcular-valor.css"/>
  <title>DeckSell</title>
</head>
<body>
  <header>
    <img src = "Fotos\Logo de la pagina.png" width="150"
height="150"/>
    <img src = "Fotos\Logo.png" width="500" />
    <a href="login.html"><button class = "button-
header1">LOGIN</button></a>
    <a href="calcular-valor-1.html"><button class = "button-
header2">CALCULAR VALOR</button></a>
    <a href="venta-cartas1.html"><button class = "button-
header3">QUIERO VENDER</button></a>
  </header>
  <a href = "index.html"><button id="button-atras">ATRÁS</button></a>
  <div class = "titulo">
    <h1>Como saber el valor de tu carta</h1>
  </div>
  <div class = "foto1">
    <img src = "Fotos\Pokemon elegir explicacion.png" width="285"/>
  </div>
  <div id = "yu-gi-oh">
    <a href="valor--yu-gi-oh.html"><button>CARTAS DE YU-GI-
OH</button></a>
  </div>
  <div id = "pokemon">
    <a href="valor-pokemon.html"><button>CARTAS DE
POKEMON</button></a>
  </div>
```



```
<div class = "foto2">
  <img src = "Fotos/YuGiOh elegir explicacion.png" width="250"/>
</div>
</body>
</html>
```

Código CSS:

```
.titulo{
  position: absolute;
  top: 150px;
  left: 325px;
  font-size: 30px;
}

.foto1{
  position: absolute;
  top: 300px;
  left: 250px;
}

#yu-gi-oh{
  position: absolute;
  top: 370px;
  left: 695px;
}

#pokemon{
  position: absolute;
  top: 600px;
  left: 535px;
}

.foto2{
  position: absolute;
  top: 310px;
  left: 875px;
}

button{
  position: absolute;
  background-color: #00A5B3;
  border-style: none;
  border-radius: 4px;
  color: white;
```



```
width: 170px;  
height: 45px;  
}
```

El encabezado lo tenemos en otro css genérico ya que era para varias páginas el mismo encabezado, es el siguiente:

```
header{  
  position: fixed;  
  top: 0px;  
  left: 0px;  
  width: 100%;  
  background-color: hsl(261, 64%, 39%);  
  padding-right: 873px;  
}  
body{background-color: #E6E6E6;}  
  
.text-titulo{font-size: 52;}  
  
.text-type{font-size: 20px;}  
  
.button-header1{  
  position: absolute;  
  background-color: #00A5B3;  
  border-style: none;  
  border-radius: 4px;  
  color: white;  
  width: 170px;  
  height: 45px;  
  left: 1340px;  
  top: 20px;  
}  
  
.button-header2{  
  position: absolute;  
  background-color: #00A5B3;  
  border-style: none;  
  border-radius: 4px;  
  color: white;  
  width: 170px;  
  height: 45px;  
  left: 1000px;  
  top: 20px;  
  padding-left: 25px;  
  padding-right: 25px;  
}
```



```
}  
  
.button-header3{  
  position: absolute;  
  background-color: #00A5B3;  
  border-style: none;  
  border-radius: 4px;  
  color: white;  
  width: 170px;  
  height: 45px;  
  left: 1000px;  
  top: 80px;  
}  
  
#button-atras{  
  position: absolute;  
  background-color: #00A5B3;  
  border-style: none;  
  border-radius: 4px;  
  color: white;  
  left: 40px;  
  width: 150px;  
  height: 45px;  
  top: 175px;  
}
```



CALCULAR VALOR

QUERO VENDER

LOGIN

ATRÁS

## Como saber el valor de tu carta



CARTAS DE POKEMON

CARTAS DE YU-GI-OH





## CHAT GPT

Código HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Mi sitio web</title>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilos.css">
</head>
<body>
  <header>
    <div class="header-izquierdo">
      
      
    </div>
    <div class="header-derecho">
      <button>Botón 1</button>
      <button>Botón 2</button>
      <button>Botón 3</button>
    </div>
  </header>
  <div class="contenedor">
    <div id="boton-izquierdo">
      <button class="boton">Botón superior izquierdo</button>
    </div>
    <h1>Título del sitio web</h1>
    <div class="contenido">
      <p>Aquí está el contenido de la página web.</p>
      <div class="imagenes">
        
        <button class="boton">Botón de imagen 1</button>
        
        <button class="boton">Botón de imagen 2</button>
      </div>
    </div>
  </div>
</body>
</html>
```

Código CSS:



```
header {
  position: fixed;
  top: 0;
  left: 0;
  width: 100%;
  height: 165px;
  background-color: #4F23A2;
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  align-items: center;
  padding: 0 20px;
}

.header-izquierdo {
  display: flex;
}

.header-izquierdo img {
  width: 50%;
}

.header-derecho button {
  margin-left: 20px;
}

button {
  background-color: #00A5B3;
  color: #FFFFFF;
  border: none;
  border-radius: 10px;
  width: 170px;
  height: 45px;
}

.contenedor {
  margin-top: 150px;
  text-align: center;
}

#boton-izquierdo{
  position: relative;
}

.boton {
  background-color: #00A5B3;
  color: #FFFFFF;
```



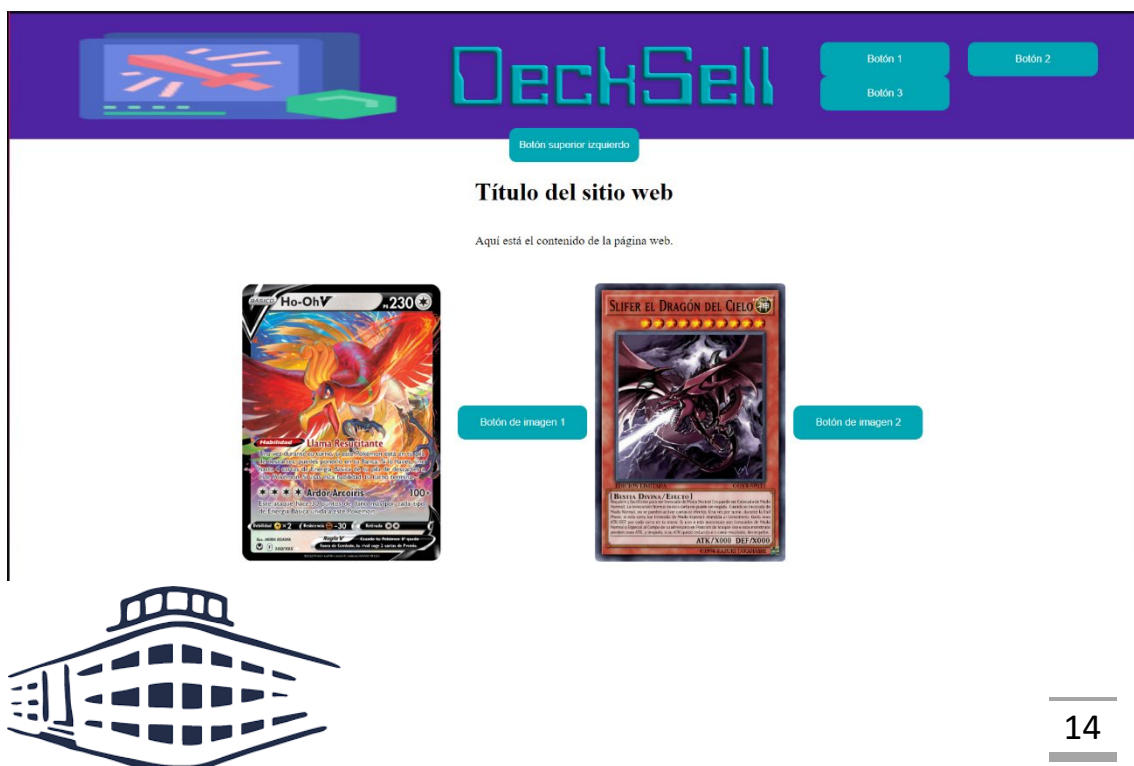
```
border: none;
border-radius: 10px;
width: 170px;
height: 45px;
}

h1 {
  font-size: 2em;
  margin: 20px 0;
}

.contenido {
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  flex-direction: column;
  margin-bottom: 50px;
}

.imagenes {
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  margin-top: 20px;
}

.imagenes img {
  margin: 0 10px;
}
```





## 6. Comparar ambos códigos

### Comparación del código HTML

Parte de la Página	Mi código	Código Chat GPT
Header	<pre> &lt;header&gt;   &lt;img src = "Fotos\Logo de la pagina.png" width="150" height="150"/&gt;   &lt;img src = "Fotos\Logo.png" width="500" /&gt;   &lt;a href="login.html"&gt;&lt;button class = "button- header1"&gt;LOGIN&lt;/button&gt;&lt;/a&gt;   &lt;a href="calcular-valor- 1.html"&gt;&lt;button class = "button- header2"&gt;CALCULAR VALOR&lt;/button&gt;&lt;/a&gt;   &lt;a href="venta- cartas1.html"&gt;&lt;button class = "button-header3"&gt;QUIERO VENDER&lt;/button&gt;&lt;/a&gt; &lt;/header&gt; </pre>	<pre> &lt;header&gt;   &lt;div class="header- izquierdo"&gt;     &lt;img src="Imagenes/Logo de la pagina.png" alt="Logo 1" width="10" height="125"&gt;     &lt;img src="Imagenes/Logo.png" alt="Logo 2" width="50"&gt;   &lt;/div&gt;   &lt;div class="header- derecho"&gt;     &lt;button&gt;Botón 1&lt;/button&gt;     &lt;button&gt;Botón 2&lt;/button&gt;     &lt;button&gt;Botón 3&lt;/button&gt;   &lt;/div&gt; &lt;/header&gt; </pre>
Body	<pre> &lt;a href = "index.html"&gt;&lt;button id="button-atras"&gt;ATRÁS&lt;/button&gt;&lt;/a&gt; &lt;div class = "titulo"&gt;   &lt;h1&gt;Como saber el valor de tu carta&lt;/h1&gt; &lt;/div&gt; &lt;div class = "foto1"&gt;   &lt;img src = "Fotos\Pokemon elegir explicacion.png" width="285"/&gt; &lt;/div&gt; &lt;div id = "yu-gi-oh"&gt;   &lt;a href="valor--yu-gi- oh.html"&gt;&lt;button&gt;CARTAS DE YU-GI- OH&lt;/button&gt;&lt;/a&gt; &lt;/div&gt; &lt;div id = "pokemon"&gt;   &lt;a href="valor- pokemon.html"&gt;&lt;button&gt;CARTAS DE POKEMON&lt;/button&gt;&lt;/a&gt; &lt;/div&gt; </pre>	<pre> &lt;div class="contenedor"&gt;   &lt;div id="boton-izquierdo"&gt;     &lt;button class="boton"&gt;Botón superior izquierdo&lt;/button&gt;   &lt;/div&gt;   &lt;h1&gt;Título del sitio web&lt;/h1&gt;   &lt;div class="contenido"&gt;     &lt;p&gt;Aquí está el contenido de la página web.&lt;/p&gt;     &lt;div class="imagenes"&gt;       &lt;img src="Imagenes/Pokemon elegir explicacion.png" alt="Primera imagen" width="285"&gt;       &lt;button class="boton"&gt;Botón de imagen 1&lt;/button&gt;     &lt;/div&gt;   &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; </pre>



	<pre>&lt;div class = "foto2"&gt;   &lt;img src = "Fotos/YuGiOh elegir explicacion.png" width="250"/&gt; &lt;/div&gt; &lt;/body&gt;</pre>	<pre>&lt;img src="Imagenes/YuGiOh elegir explicacion.png" alt="Segunda imagen" width="250"&gt;   &lt;button class="boton"&gt;Botón de imagen 2&lt;/button&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;/body&gt;</pre>
--	--	--

Como podemos ver en el header Chat GPT usa div para crear contenedores y posicionar todo en su lugar correspondiente, mientras que en mi código podemos ver que no utilizo ningún div. Luego yo utilizo dos clases para colocar los botones en su lugar y Chat GPT utiliza una clase para los botones y otra clase para la colocación de las imágenes.

En el cuerpo de la página en mi código podemos ver 5 divs y en el código de Chat GPT tenemos un div principal y dentro de este tenemos 2 divs.

Yo estoy usando un div para la colocación de cada objeto como el título, las fotos, los botones y Chat GPT los agrupa para colocarlos.



## Comparación del código CSS

Parte de la Página	Mi código	Código Chat GPT
Header	<pre> header{   position: fixed;   top: 0px;   left: 0px;   width: 100%;   background-color: hsl(261, 64%, 39%);   padding-right: 873px; } body{background-color: #E6E6E6;}  .text-titulo{font-size: 52;}  .text-type{font-size: 20px;}  .button-header1{   position: absolute;   background-color: #00A5B3;   border-style: none;   border-radius: 4px;   color: white;   width: 170px;   height: 45px;   left: 1340px;   top: 20px; }  .button-header2{   position: absolute;   background-color: #00A5B3;   border-style: none;   border-radius: 4px;   color: white;   width: 170px;   height: 45px;   left: 1000px;   top: 20px;   padding-left: 25px;   padding-right: 25px; } </pre>	<pre> header {   position: fixed;   top: 0;   left: 0;   width: 100%;   height: 165px;   background-color: #4F23A2;   display: flex;   justify-content: space-between;   align-items: center;   padding: 0 20px; }  .header-izquierdo {   display: flex; }  .header-izquierdo img {   width: 50%; }  .header-derecho button {   margin-left: 20px; } </pre>



	<pre>.button-header3{   position: absolute;   background-color: #00A5B3;   border-style: none;   border-radius: 4px;   color: white;   width: 170px;   height: 45px;   left: 1000px;   top: 80px; }  #button-atras{   position: absolute;   background-color: #00A5B3;   border-style: none;   border-radius: 4px;   color: white;   left: 40px;   width: 150px;   height: 45px;   top: 175px; }</pre>	
Body	<pre>.titulo{   position: absolute;   top: 150px;   left: 325px;   font-size: 30px; }  .foto1{   position: absolute;   top: 300px;   left: 250px; }  #yu-gi-oh{   position: absolute;   top: 370px;   left: 695px; }  #pokemon{   position: absolute;   top: 600px;</pre>	<pre>button {   background-color: #00A5B3;   color: #FFFFFF;   border: none;   border-radius: 10px;   width: 170px;   height: 45px; }  .contenedor {   margin-top: 150px;   text-align: center; }  #boton-izquierdo{   position: relative; }  .boton {   background-color: #00A5B3;   color: #FFFFFF;   border: none;</pre>



	<pre>        left: 535px;     }      .foto2{         position: absolute;         top: 310px;         left: 875px;     }      button{         position: absolute;         background-color: #00A5B3;         border-style: none;         border-radius: 4px;         color: white;         width: 170px;         height: 45px;     }</pre>	<pre>        border-radius: 10px;         width: 170px;         height: 45px;     }      h1 {         font-size: 2em;         margin: 20px 0;     }      .contenido {         display: flex;         justify-content: center;         align-items: center;         flex-direction: column;         margin-bottom: 50px;     }      .imagenes {         display: flex;         justify-content: center;         align-items: center;         margin-top: 20px;     }      .imagenes img {         margin: 0 10px;     }</pre>
--	---	--

Como podemos ver el css que tenemos en el header es más eficiente el que ha creado Chat GPT ya que tiene menos código. Yo pongo las especificaciones de los botones las mismas en cada uno por lo cual hace que tenga más código.

Como vemos Chat GPT para el posicionamiento utiliza posición relativa y flex.



## 7. Conclusión final

---

La conclusión que podemos sacar es la siguiente:

Chat GPT como inteligencia artificial nos puede ayudar bastante, respecto a la creación de una página web como mejor nos va ayudar es con cosas pequeñas, es decir, si no sabemos como deberíamos hacer una cosa en el código de nuestra página, podremos preguntarle a Chat GPT para que nos ayude pero en este caso de pedirle una página completa no nos sirve de mucho.

Al pedirle la página entera nos ayuda en algunas cosas que va hacer bien pero también puede tener el caso de que pidas una cosa específica y no te lo haga.



## 8. Referencias

---

<https://blog.wearedrew.co/concepts/que-es-chat-gpt>.....pág 2

<https://chat.openai.com/chat>..... resto del trabajo

