PEC 3. Herramientas HTML y CSS II aula 1

Ignacio Casares Ruiz

Junio de 2023

El enlace al respositorio de github utilizado es el siguiente: COMPLETAR La página web subida en Netlify puede consultarse aquí: COMPLETAR

Instalación del boilerplate y creación del repositorio

Al igual que en las PECs anteriores, el primer paso que se llevó a cabo en la realización de esta PEC fue la instalación de UOC boilerplate.

Se creó un nuevo repositorio git local y lo vinculé a un repositorio remoto asociado a mi cuenta de Github. Este se puede consultar a través de la siguiente URL:

https://github.com/nacaru-w/h-II-P2

Esto permitiría tener un sistema de control de cambios, pudiendo revertir a un estado anterior en caso de necesitarlo. La habilitación de un repositorio público es necesaria para la publicación de la página a través de Netlify.

A continuación, instalé las dependencias del boilerplate a través de npm mediante el comando de terminal npm install. Se usaron las mismas dependencias que en la PEC anterior, eliminándose, además, stylelint y bootstrap. Después, se instaló Tailwind mediante el siguiente comando:

```
npm install tailwindcss --save-dev
```

Se añadió, por cuestiones de hábito, un script para el comando npm run start, que realiza las mismas funciones que npm run build en el archivo package.json.

Aunque para esta práctica no se utilizó una guía de estilo, se siguió usando el linter de código personalizado instalado localmente en mi dispositivo. Este realiza una serie de modificaciones (cambia aspectos como el indentado, el número de saltos de línea, etc) cada vez que realizo un guardado en la aplicación VSCode.

Configuración de Tailwimd

Se comenzó por crear un archivo de configuración de Tailwind, esto se realizó a través del siguiente comando en la consola:

npx tailwindcss init

Una vez creado el boilerplate del archivo de configuración, se procedió a introducir los colores que se habían asignado en la PEC2 a variables SCSS al archivo tailwind.config.js. Para tal fin se configuró el objeto colors de la siguiente manera:

```
module.exports = {
  content: ['./src/**/*.{html,js}'],
  theme: {
    colors: {
      transparent: 'transparent',
      current: 'currentColor',
      black: colors.black,
      white: colors.white,
      gray: colors.gray,
      emerald: colors.emerald,
      indigo: colors.indigo,
      yellow: colors.yellow,
      'normal-bg-color': 'rgb(245 245 245)',
      'text-color': 'rgb(31 31 31)',
      'secondary-contrast-color': 'rgb(204 204 204)',
      'link-color': 'rgb(51 51 51)',
      'colorful-element-color': 'rgb(248 221 201)',
      'lighter-colorful-element-color': 'rgb(254 248 244)',
      'colorful-element-border-color': 'rgb(253 245 239)',
    }
 }
}
```

Se puede observar como se añadieron las variables usadas en los archivos blog.html y members.html (estas aparecen en las posiciones finales del objeto). También se añadieron colores nativos de Tailwind, con el objetivo de usarlos puntualmente para ciertos tonos fuera de la temática de colores de la página web. Para poder acceder a ellos, hubo de importarse el módulo colors:

```
const colors = require('tailwindcss/colors')
```

Asimismo, se configuraron las dos fuentes utilizadas en la tipografía de la pagina web. Estas se configuraron como parte del objeto FontFamily, de la siguiente manera:¹

```
fontFamily: {
  normal: ['JetBrains Mono', 'monospace'],
  serif: ['EB Garamond', 'serif']
}
```

¹La fuente EbGaramond se añadió porque se utilizaba en la portada del proyecto. Al no incluirse la portada en las dos páginas incluidas en esta práctica, no se hizo ningún uso práctico de ella en la elaboración de esta PEC.

También se configuró un valor estándar (normal) para la propiedad border-radius, con el objetiov de proporcionar estandarización a este tipo de estilo de bordes.

```
extend: {
  borderRadius: {
    'normal': '1em'
  }
}
```

Además, se realizaron las importaciones necesarias en el archivo main.scss para que la herramienta funcione correctamente:

```
/** Tailwind */
@tailwind base;
@tailwind components;
@tailwind utilities;
```

Configuración de Postcss

Tras su instalación, Tailwind no funcionaba en el proyecto. Esto fue así porque se debía de configurar como un plugin de Postcss y no como una dependencia aislada. Para realizar tal acción, se creó un archivo JSON .postcssrc. En este, se especificó la inclusión de Tailwind como plugin.

```
{
    "plugins": {
        "tailwindcss": {},
        "posthtml-include": {}
    }
}
```

Esto permitió el buen funcionamiento de la librería de utilidades.

Configuración de VSCode

Con el objetivo de prevenir los errores generados por VSCode ante la inclusión de *at-rules* propias de Tailwind como <code>@apply</code>, <code>@layer</code> y <code>@tailwind</code>, se modificó la configuración de VSCode para ignorar este tipo de inclusiones en el código SCSS. Esto se realizó a través de la modificación de las preferencias, cambiando las preferencias sobre actuación de SCSS ante reglas <code>at-rule</code> no conocidas de «warning» a «ignore».

Una vez realizado el cambio, VSCode no alertó de ninguna at rule desconocida.

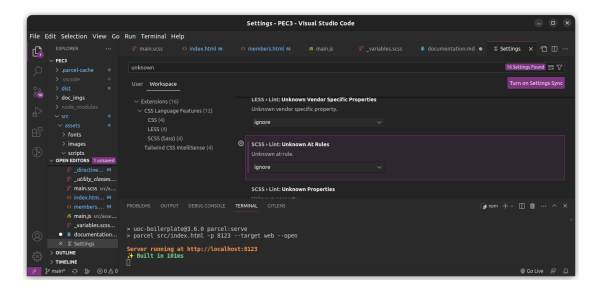


Imagen 1: menú en el que se configuran las alertas para las _at rules de VSCode

Además, adicionalmente y como ayuda ante la redacción del código relativo a las *utilities* de Tailwind, se instaló la extensión de VSCode Tailwind CSS IntelliSense. Esta incluye:

- Autocompletado de código relativo a Tailwind.
- Linteo, con resaltación de errores.
- Previsualización al realizar hover sobre el código.
- Modo de lenguaje Tailwind CSS.

La herramienta fue especialmente útil en la práctica, especialmente la opción de *hover* sobre el código, ya que te permite conocer el equivalente CSS al código redactado como *utility* de Tailwind.

Modificaciones en el sistema de ficheros

Se relizaron algunas modificaciones al sistema de ficheros respecto al del proyecto original. Se renombró la página SCSS en la que se situaba la hoja de estilos principal a _directives.scss, ya que es este tipo de contenido el que incluye en el proyecto actual. Se eliminaron los archivos de las páginas que no se recrearían, ya que el enunciado de la práctica requería la elaboración de dos de ellas. Se renombró blog.html a index.html para colocarla como página principal.

Preguntas específicas sobre utility-first CSS

- ¿Qué diferencias hay entre el enfoque de tipo CSS semántico (el que usaste en las otras PEC) y el CSS de utilidades? ¿Cómo afectó esto a tu proceso de desarrollo? ¿Y a tu código?
- ¿Qué diferencias encontraste entre usar una librería de componentes y una librería de utilidades?
- ¿Qué clases y componentes decidiste extraer y por qué?

Recreación de la página web

Una vez realizada la instalación de las dependencias, se procedió a recrear los archivos index.html (antes blog.html) y members.html.

Ya que la práctica requería un enfoque basado en Atomic CSS, con el objetivo de estandarizar la redacción de la misma, se tomaron las siguientes decisiones antes de dar comienzo a la redacción del código:

- A la hora de desarrollar el código relativo a elementos únicos, se realizaría un enfoque atómico puro, es decir, realizando adiciones de estilo a través del atributo class dentro de la línea de código HTML. Dependiendo de la complejidad del elemento y su situación respecto al resto de elementos de la página, en ocasiones de dejó la clase original aún cuando esta no posee ningun estilo asignado a la misma. Esto se hizo de tal forma con el objetivo de identificar más fácilmente los elementos en el código.
- En cuanto al desarrollo de elementos que se repiten en la página web o que poseen una amplia cantidad de estilos, este se realizó a través de un abordaje mediante directivas. En concreto, estas se desarrollarían en el archivo _directives.scss, a través de las at-rules: @layer, que sirve para identificar la función del elemento al que se le aplican los estilos dentro del código, pudiendo ser este @component o @base; y @apply, que se usa para introducir las propiedades y sus valores.

Para el desarrollo del proyecto en su totalidad, se hizo uso de la página a la que se había subido el proyecto de la PEC2. Mediante el inspector de estilos, se identificaron las reglas CSS aplicadas a los diferentes elementos y, haciendo uso de la extensa descripción de las utilidades proporcionada en la página de documentación de Tailwind. Se aplicaron los estilos originales mediante Tailwind con la mayor fidelidad posible.

Desarrollo en Tailwind de encabezado y pie de página

Al ser ambos elementos comunes a las dos páginas, estos se desarrollarán en esta sección individual.

Para el desarrollo del encabezado, Se sustituyeró el código original por clases Tailwind. Se dio preferencia a las unidades nativas de Tailwind, pero cuando estas no proporcionaban un resultado satifactorio, se hizo empleo de *bracket notation* para establecer la unidad original. Por ejemplo:

```
<div class="mx-auto w-[90%] max-w-[1000px] flex justify-between

items-center">
```

Se eliminó el código relativo a la apertura y cierre del menú de navegación. Esto se realizó así porque, al haber ahora solo dos opciones, el menú permanece visible y sin problemas de formato incluso cuando la página web se visualiza a través de dispositivos de menor tamaño.

```
<nav class="z-950" id="primary-navigation">

        <a href="members.html">Members</a>
        <a href="index.html">Blog</a>

/nav>
```

La sección de navegación principal del sitio web está ahora contenida dentro de un elemento nav con una clase z-950, que establece un índice que asegurar que la navegación se muestre por encima de otros elementos. El nav contiene una lista desordenada

 con una clase flex, que utiliza Flexbox para alinear los elementos en una fila. Cada elemento de la lista tiene una clase menu-item y contiene un enlace <a> que lleva a las dos páginas del sitio web. A la clase menu-item se le aplica la directiva siguiente, mediante @apply:

```
.menu-item {
  @apply px-8;
}
```

En cuanto al pie de página, al componerse este de elementos mayormente únicos, se tomó un enfoque similar:

```
<footer class="bg-secondary-contrast-color py-8 text-[.9em]">
```

Aquí se establece la clase bg-secondary-contrast-color que se aplicará al fondo del pie de página y la clase py-8 para agregar un padding vertical de 8 unidades. También se establece el tamaño del texto en 0.9em mediante bracket notation, ya que Tailwind no posee una unidad nativa que se corresponda a tal cantidad de em.

```
<div class="w-[90%] max-w-[1000px] justify-around my-0 mx-auto pt-4 flex
    items-center">
```

Este div posee el contenido principal del pie de página. Se utiliza la clase w-[90%] para establecer un width del 90% del contenedor principal. La clase max-w-[1000px] establece un ancho máximo de 1000 píxeles. En el proyecto original, ambas clases se correspondían a una única propiedad de función CSS min(90%, 1000px), pero al no admitirse en Tailwind, esta se tuvo que desarrollar así. Las clases justify-around, my-0, mx-auto y pt-4 se utilizan para ajustar el diseño del contenido del pie de página. La clase flex crea un contenedor flexible que alinea los elementos horizontalmente.

```
<div class="px-2">
```

Este div contiene el contenido del lado izquierdo del pie de página. Se utiliza la clase px-2 para agregar un relleno horizontal de 2 unidades, equivalente a 0.5em.

Aquí se encuentra un contenedor con la clase button-box que envuelve un botón. El botón tiene las clases button y hover:bg-colorful-element-color para aplicar estilos específicos y cambiar su fondo al pasar el cursor por encima.

```
<div class="py-4">

    Download our app

  <div class="justify-evenly flex">
    <!-- Aquí se hallan los iconos -->
  </div>
</div>
```

Este div contiene un párrafo con la clase my-4 para agregar un margen vertical de 4 unidades, lo que se corresponde a 1em. Dentro del div hay otro div con las clases justify-evenly y flex, que se utilizan para alinear y distribuir equitativamente los elementos de su interior.

```
<div class="right-side-footer">
  Information
  <div class="col3">

            <!-- Aquí se hallan los elementos de la lista -->

            </div>
        </div>
</div>
```

En este div se encuentra el contenido del lado derecho del pie de página. El párrafo tiene la clase font-bold para aplicar un estilo de fuente en negrita. Dentro del div hay otro div con la clase col3 que contiene una lista desordenada (u1).

```
<div class="sub-footer w-[90%] max-w-[1000px] border border-t-text-color
    border-b-transparent border-x-transparent flex justify-between mt-8
    mx-auto mb-0">
```

10

En este div se define la sección inferior del pie de página, que se coloca debajo del contenido principal. Se utilizan las clases w-[90%] y max-w-[1000px] para establecer el ancho de la sección. Además, se agrega un borde superior mediante las clases border, border-t-text-color, border-b-transparent y border-x-transparent. La clase flex se utiliza, de nuevo, para alinear los elementos del mismo horizontalmente, y la clase justify-between los separa equitativamente.

En el interior de este div, se halla el siguiente código:

```
<div class="logo-in-footer">
 <a href="index.html">
   <img class="main-logo w-[5em] h-auto"</pre>
   → src="./assets/images/main_logo.svg" alt="Main logo of the
      website">
 </a>
</div>
<div class="pages-in-footer flex justify-center items-center">
 <a</pre>
    → href="">Members</a>
   class="after:content-['|'] after:pl-4 pr-[1.25em]"><a</li>
   \rightarrow href="">Blog</a>
   <a href="">Contact & FAQ</a>
 </div>
<div class="social-media-icons flex justify-evenly w-[8em]">
 <!-- Iconos -->
</div>
```

Que paso a explicar punto a punto:

- logo-in-footer contiene el logotipo principal del sitio web y se coloca en el lado izquierdo del subfooter. El logotipo está envuelto en un elemento a que conduce a la página principal index.html. El logotipo se engloba como elemento con la etiqueta img, con la clase main-logo que establece el ancho (w-[5em]) y la altura automática (h-auto).
- pages-in-footer muestra una lista de enlaces de las páginas del proyecto. La lista se coloca en el centro del subfooter utilizando las clases flex, justify-center e items-center, ya desarrolladas en elementos anteriores. Cada enlace de página se representa como un elemento de lista (li) y se muestra en línea utilizando la clase flex. Además, se agrega un separador vertical utilizando la pseudo-clase after y algunas clases de espaciado (after:content-['|'], after:pl-4 y pr-[1.25em]).
- social-media-icons describe los íconos de las redes sociales. Los íconos son representados por etiquetas svg y se muestran en línea utilizando las clases flex y justify-evenly. Cada ícono de red social tiene una clase mx-2 para agregar

un margen horizontal de 2 unidades y la clase cursor-pointer para establecer el cursor del mouse como un puntero al pasar por encima.

Desarrollo en Tailwind de la parte principal de index.html

Para la parte principal de esta página (header y footer han sido descritos en la sección anterior) se aplicó un elemento main que engloba todo el código. A este se le aplicaron las clases relativas al fondo bg-normal-bg-color (nótese que aquí se le aplica una clase definida en tailwind.config.js) y se estableció como fuente predeterminada para la página la fuente introducida en la configuración mediante font-normal.

La sección checked-background se configuró a través de una directiva, introducida con @apply:

Esta aplica las siguientes utilidades:

- flex: Establece el contenedor como un flex container.
- flex-col: coloca los primeros elementos descendientes en una columna vertical dentro del contenedor flex.
- justify-center: centra verticalmente los elementos secundarios dentro del contenedor flex.
- items-center: centra horizontalmente los elementos secundarios dentro del contenedor flex.
- text-center: centra el texto dentro de los elementos secundarios.
- h-80: establece la altura del contenedor en 80 unidades de Tailwind.
- w-full: establece el ancho del contenedor al 100% del ancho disponible.
- bg-[url('../images/backgrounds/checked_background.png')]: establece la imagen de fondo del contenedor utilizando la URL proporcionada. En este caso, la URL apunta a la imagen checked_background.png, ubicada en la carpeta de imágenes del proyecto.
- bg-contain: ajusta el tamaño de la imagen de fondo para que se ajuste completamente dentro del contenedor sin distorsionarla, manteniendo la relación de aspecto original.
- bg-repeat-round: repite la imagen de fondo tanto horizontal como verticalmente, creando un efecto de mosaico redondeado.

A continuación se introduce la imagen que contiene el logo del blog, así como el título del mismo y los autores:

El primer elemento div tiene las clases w-40 y h-auto, lo que establece su ancho en 40 unidades y ajusta automáticamente su altura en función del contenido. Sirve como contenedor para la imagen principal del logo.

El elemento img tiene las clases w-full y h-auto, lo que hace que se estire para ocupar todo el ancho de su contenedor.

El elemento h2 tiene las clases m-1, text-2x1 y font-bold, lo que establece un margen de 1 unidad alrededor del título, aumenta el tamaño del texto a 2x1 y convierte el texto a negrita.

El elemento span incluye un estilo *inline* text-shadow: 2px 2px lightcoral. Se ha realizado de esta manera porque Tailwind no posee actualmente una forma de aplicar la propiedad CSS text-shadow. Esta propiedad agrega un efecto de sombra al texto, en este caso de color coral claro.

La siguiente sección se encuentra englobada dentro de otro div:

La clase py-16establece un relleno vertical (padding) de 16 unidades en el eje y, lo que crea un espacio adicional arriba y abajo del contenido dentro del contenedor. W-[90%] establece el ancho del contenedor en el 90% del ancho de su contenedor padre. En cuanto a max-w-[1000px], establece un ancho máximo del contenedor en 1000 píxeles. Esto evita que el contenedor se vuelva demasiado ancho en pantallas grandes y ayuda a mantener un diseño más legible. La clase mx-auto centra el contenedor horizontalmente en su contenedor padre. Aplicando un margen izquierdo y derecho automático, el contenedor se alinea en el centro horizontal de su contenedor padre. La clase text-text-color establece el color temático de texto del contenido dentro del contenedor. leading-6 establece el espaciado entre líneas del texto dentro del contenedor. En este caso, se establece en 1.5 unidades, lo que aumenta ligeramente la separación vertical entre líneas de texto. Esto mejora la legibilidad del texto al proporcionar un espacio de lectura adecuado.

Respecto al código del rótulo del título, se describió a través de las siguientes clases:

Our rules and policies

La clase text-center alinea el texto en el centro horizontalmente, mientras que text-[1.4em] establece el tamaño del texto en 1.4 veces el tamaño base de la fuente. La clase py-8 establece un relleno vertical de 8 unidades en el eje y, y la clase font-semibold convierte la fuente en negrita.

El código relativo a la última actualización incluye un centrado de texto a través de text-center, y un aumento del padding inferior a cuatro unidades.

A continuación, se describe los bloques del lema del club y la introducción:

```
<div class="flex flex-wrap py-4">
  <blockquote class="text-lg flex-auto w-1/4 m-[1.75em]">Our rules can
  \rightarrow be summed up in our motto: "Play with
   respect,
    compete with fairness. "</blockquote>
  Our rules and policies are
  \ensuremath{\mathrel{\hookrightarrow}} an essential component that
   outlines the expectations and regulations that govern the behavior
  of club members. It is important
   for
    the chess club to have clear and concise rules to ensure a safe and

→ enjoyable experience for all

   participants. The following paragraphs will detail some typical
\rightarrow rules and policies found on the
   webpage
   of a chess club for young people.
</div>
```

En este código HTML, se crea un contenedor <div> con las clases flex y flex-wrap, lo que significa que los elementos contenidos se colocarán en una disposición de tipo flexbox y se envolverán en múltiples líneas si es necesario. Dentro del contenedor, hay dos elementos principales.

El primer elemento es un bloque de citas

blockquote> con las clases text-lg, flex-auto, w-1/4 y m-[1.75em]. La clase text-lg establece el tamaño de fuente del bloque de citas en grande. Las clases flex-auto y w-1/4 indican que el bloque de citas debe ocupar un ancho flexible y que debe ocupar el 25% del ancho del contenedor. La clase m-[1.75em] establece un margen de 1.75 veces el tamaño de la fuente alrededor del bloque de citas.

El segundo elemento es un párrafo con las clases blog-paragraph, flex-auto y w-2/3. Las clases flex-auto y w-2/3 indican que el párrafo debe ocupar un ancho flexible y que debe ocupar el 66.67% del ancho del contenedor.

A continuación se describe el código relativo a las reglas:

```
<div class="rule-set">
 <1i>>
    <h3 class="rule-title">1. Respectful behaviour</h3>
     <!-- Aquí una regla -->
   <1i>>
    <h3 class="rule-title">2. Being there is essential</h3>
    <!-- Aquí una regla -->
   <1i>>
    <h3 class="rule-title">3. Conflicts are resolved in civilised

→ terms</h3>

    <!-- Aquí una regla -->
   </div>
```

Esta parte del código se desarrolló como directivas. La única parte en la que se aplicaron estilos en línea a través de clase corresponde al elemento
 , que posee con las clases py-[1em] border-y-4 border-text-color m-1 adquiere un padding en el eje y de 1 em, se establece un border en el eje y de 4 unidades de anchura, y se establece el color del mismo como el color del texto, así como un margen global de 1 unidad.

En cuanto a las clases aplicadas mediante directivas a rule-title- y rule-description, estas son las siguientes:

```
.rule-title {
    @apply text-[1.2em] my-6 font-semibold;
}
.rule-description {
    @apply py-4 ml-8;
}
```

La regla .rule-title utiliza la directiva @apply para aplicar un text-[1.2em] para establecer el tamaño del texto en 1.2 veces el tamaño base, my-6 para agregar un margen vertical de 6 espacios, y font-semibold para establecer la fuente en negrita.

La regla .rule-description, por otro lado, utiliza la directiva @apply para aplicar py-4 para agregar un relleno vertical de 4 espacios y ml-8para agregar un margen izquierdo de 8 espacios. Esto ayudará a dar formato y espaciado adecuados a los párrafos que contengan la descripción de las reglas.

Para el elemento blockquote siguiente, se aplicó el siguiente código:

```
<blockquote class="text-lg m-[1.75em]">
```

En este caso, se le ha asignado la clase text-lg que establece el tamaño del texto en grande. Además, se le ha asignado la clase m-[1.75em], que establece un margen de espacio alrededor del bloque de texto citado, utilizando una medida relativa en em.

Para los párrafos, elementos con clase .blog-paragraph, se aplicó una directiva:

```
.blog-paragraph {
   @apply m-0 py-4;
}
```

Esta elimina el margen y aplica, a través de py-4, un padding-block de cuatro unidades de Tailwind.

Para la imagen siguiente, se describió el código:

La clase "my-4" establece un margen vertical de 4 unidades de espacio alrededor de la figura. Es decir, agrega espacio tanto en la parte superior como en la parte inferior de la figura. text-center alinea el texto del elemento <figcaption> en el centro. text-[0.9em] establece el tamaño de fuente del texto del elemento <figcaption> en 0.9 unidades em. La clase my-2 establece un margen vertical de 2 unidades de espacio alrededor del elemento.

A continuación se hallan dos párrafos más, que poseen las mismas características que el elemento con clase blog-paragraph descrito más arriba.

Después se describió el código relativo a la previsualización de otros posts del blog.

<div>

```
</div>
  <div class="card">
      <!-- Código del interior de la tarjeta-->
      </div>
  </div>
</div>
```

En este caso, los elementos se dispusieron dentro de un contenedor que usa flex, para que estos se distribuyan de forma horizontal. Se aplicó flex-wrap para que en dispositivos de menor tamaño, estos se replieguen. El contenido de las tarjetas y su interior se definió mediante directivas:

Estas directivas se describen en los siguientes puntos:

- .card establece que la tarjeta debe crecer y encogerse de forma flexible (flex-grow-[1], flex-shrink-0) sin ocupar espacio adicional (basis-[0%]). Además, agrega un borde y bordes redondeados (border, rounded-md), un fondo blanco (bg-[#fff]), y organiza los elementos internos en una columna flexible con capacidad de ajuste (flex-col, flex-wrap). También define un ancho mínimo de 13em (min-w-[13em]).
- .card-img-top configura el estilo de la imagen principal de la tarjeta. Utiliza una imagen de fondo con una URL específica (bg-[url('...')]) y se asegura de que la imagen se repita y se ajuste correctamente dentro del contenedor (bg-repeat-round, bg-contain). Además, establece un relleno vertical del 10% y un relleno horizontal del 20% (py-[10%], px-[20%]), y asegura que la imagen ocupe el ancho completo de su contenedor (w-[100%]).

- .card-body define un espaciado interno de 4 unidades (p-4) para el cuerpo de la tarjeta y ajusta el tamaño del texto a 0.85em (text-[.85em]).
- Por último, .card-title establece que el título de la tarjeta debe ser negrita (font-bold), tener una línea subrayada (underline), estar centrado horizontalmente (text-center) y tener un espaciado interno de 6 unidades en todas las direcciones (p-6).

Este es el código principal de la página principal index.html, a continuación se describe el código de la página de miembros.

Desarrollo en Tailwind de la parte principal de members.html

Publicación del sitio web

Para la publicación de la web en internet se utilizó el servicio Netlify. Este permite la publicación de la página a partir de un repositorio público alojado en GitHub.

Se configuró el repositorio a través de Netlify. No tuvo que especificarse la carpeta raíz.

Netlify realizó, entonces, el deploy del proyecto de forma exitosa y sin generar errores de ningún tipo.

Este se publicó en la siguiente URL:

https://delightful-kashata-ab932a.netlify.app/index.html

Propiededad intelectual: atribución

Aquí se realiza la atribución debida a los autores de los elementos externos utilizados en el proyecto. Todos ellos poseen una licencia compatible con su uso por parte de terceros, con una serie de condiciones según el tipo de licencia Creative Commons asignada.

- En cuanto a los iconos utilizados en la página (incluído el favicon), se usó el paquete de Sports de ainul muttaqin en The Noun Project (disponible en este enlace), liberados bajo licencia CC BY 3.0. Sirva este punto como atribución.
- Las imágenes de los miembros del club halladas en el archivo members.html han sido generadas por IA a través de la página Generated.Photos. Estas se encuentran en dominio público.[^3]
- Las foto de torneo «Players at a chess tournament» fue descargada de Wikimedia Commons. Su autor es Andreas Kontokanis, que la liberó bajo licencia CC BY-SA 2.0 (disponible en este enlace). Sirva este punto como atribución.