

# Crea Una Web Sencilla



Impresión sol naciente  
Monet

## Web personal

Se trata de crear un portal web personal: tuyo o de alguno de tus personajes favoritos (fictíceo o real). El sitio web se compondrá de una página principal y tres páginas adicionales dedicadas a tu proyecto entre las que se encuentran un CV, un formulario de recogida de datos de las empresas que puedan estar interesadas en contratarte y una última página de para informar sobre el desarrollo del proyecto.

La **página principal** debe utilizar un **diseño de distribución en la que aparezca una cabecera, uno o dos laterales, un área de contenido y un pie de página\***. Para ubicar los elementos de manera adecuada utiliza la propiedad de posición y el posicionamiento flotante. En esta página debes incluir la información que nos proporcionaste en el foro de bienvenida: tres características personales (3 columnas a través de css), 2 actividades que no dejarías de hacer por nada del mundo (imágenes) y enlaces externos a la aplicación web que usas con más frecuencia.

La **página con tu CV** debe realizar un uso importante del elemento HTML tabla. Puedes coger ideas en este [enlace](#). Incluye en tu CV un **breve** video de presentación. Para este video haz uso de la nueva etiqueta de video en HTML5.

El **formulario** debe incorporar al menos 12 elementos y tipos de input distintos.

La página **Sobre el proyecto** deberá incluir:

- Un enlace al fichero de documentación del proyecto (ver final del enunciado). Puedes subir el

fichero a cualquier aplicación web que sirva para almacenar ficheros (Ejemplo: Cloud de Educamadrid).

- Un vídeo de elaboración propia (mínimo 10 minutos) donde expliques en formativo vídeo (subido a alguna plataforma de videos como YouTube), haciendo uno de las herramientas de desarrollador que proporcionan los navegadores y visualizando tu sitio web en el servidor web local que te instala el plugin Live Server de Visual Studio Code que hemos usado en clase, donde expliques cómo has creado el código (como las explicaciones realizadas por el profesor en la clase). **Para este video deberéis de apoyaros en el fichero de documentación del proyecto (ver final del documento). Al final del video no olvides mostrar para cada una de tus páginas html, la validación de las mismas y su visualización en distintos navegadores.** Para grabar la pantalla del ordenador puedes utilizar el software OBS Studio (<https://obsproject.com/es/download>). Aprende a configurar OBS Studio en el siguiente enlace ([https://www.youtube.com/watch?v=S897i-Wm1\\_s](https://www.youtube.com/watch?v=S897i-Wm1_s)). Realiza pruebas de grabación antes de hacer el video de explicación comprobando que se te escucha de manera aceptable. Antes de hacer el vídeo enseñaselo a tu profesor para que te valide el proyecto. Pregunta las dudas a tu profesor a lo largo de las clases del curso y no esperes hasta el final.

En cada página debe existir un **menú de navegación** con enlaces internos para que el usuario pueda desplazarse fácilmente entre los distintos documentos HTML que componen tu proyecto web.

El portal **debe de mostrar un buen uso** de todo el material presentado hasta el momento.

Etiquetas HTML:

- HTML Encabezados
- HTML Párrafos
- HTML Enlaces
- HTML Imágenes
- HTML Tablas
- HTML Listas
- HTML Bloques (Secciones)
- HTML Formularios
- HTML Videos

Estilos CSS

- CSS Selectores de distintos tipos
- CSS colores y fondos
- CSS dimensiones y unidades
- CSS Modelo de Caja
- CSS Fondos
- CSS Posicionamiento y Float

- CSS Texto (al menos 8 propiedades distintas)
- CSS Fuente
- CSS Enlaces
- CSS Listas
- CSS Tablas
- CSS imágenes
- CSS Formularios

El resultado de la realización de la práctica se compone de las páginas web y hojas de estilo utilizadas para crear el portal y una documentación (a completar al final de este documento) que explique el uso de los elementos html y las propiedades CSS utilizadas en cada una de las páginas del portal. Sube los archivos resultantes (archivos .html, archivos .css y archivo de **documentación**) a la tarea correspondiente del aula virtual. **Si se utilizan cosas que no se explican en la documentación el proyecto se dará por copiado** y supondrá automáticamente el suspenso del mismo.

Recuerda seguir las recomendaciones para maquetar aprendidas en clase: incluye un Layout dibujado a mano en la parte de documentación.

**Sube tu práctica a GitHub Pages. Recuerda que la página principal de tu proyecto deberá llamarse index.html..**

Otras consideraciones importantes a tener en cuenta que se deben de incluir en la documentación a través de capturas de pantalla:

- Cada documento HTML del proyecto debe estar validado.
- La organización de los ficheros del proyecto debe seguir la que siguen los ejemplos vistos en clase. Recuerda dar un nombre significativo a los archivos para que concuerde con el contenido del mismo.
- La organización del código escrito en los distintos ficheros del proyecto debe separar el contenido de la presentación (diseño).
- El código HTML y CSS debe estar comentado.
- Se debe probar la página en al menos los siguientes navegadores: Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Google Chrome. En caso de que exista alguna diferencia se debe explicar el motivo.
- Recuerda seguir las reglas generales de Accesibilidad y usar etiquetas semánticas.

Se valorará positivamente la **complejidad** del mismo: cuanta más variedad de etiquetas HTML/propiedades css se usen más nota se obtendrá.

\* Posibles distribuciones de la páginas html (los de dos columnas serán mejor valorados)

**IMPORTANTE:** MANTENER EL LAYOUT EN LOS 4 DOCUMENTOS HTML PARA QUE EL USUARIO TENGA LA SENSACIÓN DE QUE NO ESTÁ CAMBIADO A OTRA PÁGINA WEB CUANDO PINCHE EN ALGÚN ENLACE DEL MENÚ



# Documentación

## Organización de los ficheros

Haz una captura de pantalla de los ficheros de tu proyecto en Visual Studio Code y explica el contenido de cada uno de ellos.

## Código

Haz una captura de pantalla del código correspondiente a cada uno de los siguientes apartados de tu proyecto:

### Etiquetas HTML:

- HTML Encabezados

```
<!DOCTYPE html>
<lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Trabajo de Aplicaciones</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
    <link rel="icon" type="image/jpg" href="./img/favicon_spiderman.ico">
</head>
<body background="./img/spider-man-headphones-marvel-cinematic-universe-movies-wallpaper-preview.jpg">
    <div class="container">
        <header>
            <h1>Spider-Man</h1>
        </header>
```

- En la parte del encabezado he añadido la etiqueta `<title>` para añadir el título a la página web
- he añadido con la etiqueta link rel el style.css que dará forma a la página y también he añadido otra etiqueta link rel que tendrá el icon con el tipo de imagen la cual pondrá la imagen en el ícono de la pestaña

## • HTML Párrafos

```
<body background = "img/spider-man_headphones_main_cinemate_universe_movies_wallpaper_preview.jpg">
    <div class="container">
        <header>
            <h1>Spider-Man</h1>
        </header>
        <nav>
            <div class="menu-item">
                <li><a href="index.html"> Principal </a></li>
            </div>
            <div class="menu-item">
                <li><a href="Curriculum.html"> Curriculum </a></li>
            </div>
            <div class="menu-item">
                <li><a href="formulario.html"> Formulario </a></li>
            </div>
            <div class="menu-item">
                <li><a href="Sobre_el_proyecto.html"> Sobre el proyecto </a></li>
            </div>
        </nav>
        <div class="container2">
            <p>Hola mi nombre es Peter Parker y desde hace 60 años he sido el único e inigualable Spider-Man, el resto ya lo conoceis sal  
pero bueno dejemos este tema. Salve a la ciudad</p>
            <p>Fue creado en 1962 por el tandem Stan Lee y Steve Ditko y apareció por primera vez en el número 15 de Amazing Fantasy.  
Desde entonces el personaje ha evolucionado considerablemente con el paso de las décadas.  
Comenzó siendo un tímido estudiante para después trabajar como fotógrafo del Daily Bugle</p>
            <p>Fuera del universo convencional, hay diferentes encarnaciones de Spider-Man en universos alternativos.  
Ejemplos populares incluyen personajes como divertidas parodias de animales como Spider-Ham, una versión alternativa futu  
Originalmente, estos personajes se representaban por separado, pero se han cruzado juntos en historias como "Spider-Verse".  
Algunos de estos personajes aparecieron en Spider-Man Into the Spider-Verse.  
Algunos de estos personajes se fusionaron temporalmente en el mismo universo en la serie de cómics Secret Wars de 2015 co</p>
        </div>
        <div class="container3">
```

En esta etiqueta pondremos el párrafo que queramos que se vea en la página web • HTML Enlaces

Crearemos enlaces para que desde las diferentes páginas podamos movernos a las demás • HTML

## Imágenes

```
</div>
<div class="container3">
    <video controls src="Spiderverse.mp4" frameborder="0"></video>
</div>
<div class="container4">
    <video controls src="discursotiamay.mp4" frameborder="0"></video>
</div>
<div class="container5">
    
</div>
</div>
```

## • HTML Videos

```
</div>
<div class="container3">
    <video controls src="Spiderverse.mp4" frameborder="0"></video>
</div>
<div class="container4">
    <video controls src="discursotiamay.mp4" frameborder="0"></video>
</div>
<div class="container5">
    
</div>
</div>
```

Con la etiqueta img src añadiremos una imagen de la carpeta en donde la tengamos y con la etiqueta video añadiremos un video y para que se reproduzca añadiremos un controls

- HTML Tablas

```
</nav>
<main class="curriculum">
  <table class="table_curriculum">
    <tr class="tr_curriculum">
      <td class="td_curriculum1"><br>
        <br>
        <p class="nombrepeter">Peter Parker</p>
        <p class="nombrepeter">Científico/Fotógrafo y superhero</p>
        <hr class="hr_curriculum1">
        <p class="nombrepeter2">Perfil
          <p class="nombrepeter3">
            Me llamo Peter Parker, depende a quien le preguntes y en que universo estes, tengo diferentes edades, aun personajes mas inteligentes de marvel y el favorito de muchos, ya sea por mi carisma o por mis ocurrencias depende de mi versión soy skater y<br>gracias a mi tío Ben he aprendido día a día que<br>UN GRAN PODER CO
          </p>
          <br>
        <p class="nombrepeter4">Habilidades</p>
        <ul class="listadosordenadapeter">
          <li>Lanza telarañas</li>
          <li>Super fuerza</li>
          <li>Tregar paredes</li>
          <li>Factor curativo</li>
        </ul>
        <br>
        <p class="nombrepeter5">Contacto</p>
        <p class="nombrepeter6">
          No necesito teléfono ya que si ocurre algún problema solo tienes gritar mi nombre y acudirme de inmediato
          <br><br>
          peterparker@gmail.com
          <br><br>
          La Tierra da igual estoy en todo el multiverso
        </p>
        <br><br><br><br>
      </td>
      <td class="td_curriculum2">
        <p class="experienciaprofesional">
```

Ln 97, Col 129 (65 selected) Spaces: 4 UTF-8 LF { HTML Port: 5500 ✓ Prettier

con la etiqueta table añadiremos una tabla , con la etiqueta tr añadiremos los huecos que queramos añadir y dentro tendremos los td para añadir los diferentes puntos del hueco

- HTML Listas

```
</nav>
<main class="curriculum">
  <table class="table_curriculum">
    <tr class="tr_curriculum">
      <td class="td_curriculum1"><br>
        <br>
        <p class="nombrepeter">Peter Parker</p>
        <p class="nombrepeter">Científico/Fotógrafo y superhero</p>
        <hr class="hr_curriculum1">
        <p class="nombrepeter2">Perfil
          <p class="nombrepeter3">
            Me llamo Peter Parker, depende a quien le preguntes y en que universo estes, tengo diferentes edades, aun personajes mas inteligentes de marvel y el favorito de muchos, ya sea por mi carisma o por mis ocurrencias depende de mi versión soy skater y<br>gracias a mi tío Ben he aprendido día a día que<br>UN GRAN PODER CO
          </p>
          <br>
        <p class="nombrepeter4">Habilidades</p>
        <ul class="listadosordenadapeter">
          <li>Lanza telarañas</li>
          <li>Super fuerza</li>
          <li>Tregar paredes</li>
          <li>Factor curativo</li>
        </ul>
        <br>
        <p class="nombrepeter5">Contacto</p>
        <p class="nombrepeter6">
          No necesito teléfono ya que si ocurre algún problema solo tienes gritar mi nombre y acudirme de inmediato
          <br><br>
          peterparker@gmail.com
          <br><br>
          La Tierra da igual estoy en todo el multiverso
        </p>
        <br><br><br><br>
      </td>
      <td class="td_curriculum2">
        <p class="experienciaprofesional">
```

Ln 97, Col 129 (65 selected) Spaces: 4 UTF-8 LF { HTML Port: 5500 ✓ Prettier

Con el `<ol>` crearemos cajas y dentro con la etiqueta `li` se definira como listas ordenadas y tendran un número al lado de la pregunta

- HTML Bloques (Secciones)

```
</div>
<div class="container3">
    <video controls src="Spiderverse.mp4" frameborder="0"></video>
</div>
<div class="container4">
    <video controls src="discursotiamay.mp4" frameborder="0"></video>
</div>
<div class="container5">
    
</div>
</div>
```

en las diferentes paginas he puesto varios div y section para organizar las páginas tanto a nivel gráfico como a nivel de css para organizar los diferentes tipos de stilos

- HTML Formularios



```
<label for="Nombre">Nombre del Spider-Man:</label>
<input type="text" name="Nombre" id="Nombre" placeholder="Pon el Nombre de cualquier Spider-Man" required>
<br>
<br>
<label for="Apellidos">Apellido de Spider-Man:</label>
<input type="text" name="Apellidos" id="Apellidos" placeholder="Pon el apellido de cualquier Spider-Man" required>
<br>
<br>
Sexo:
<input type="radio" name="optionSexo" id="Sexo" value="m">Masculino
<input type="radio" name="optionSexo" id="Sexo" value="f">Femenino
<br>
<br>
Lugar de Nacimiento:
<input type="radio" name="lugar" id="lug" value="1">EEUU
<input type="radio" name="lugar" id="lug" value="2">Mexico
<input type="radio" name="lugar" id="lug" value="3">Puerto rico
<input type="radio" name="lugar" id="lug" value="4">Español
<br>
<br>
<label for="correo">Correo electrónico:</label>
<input type="email" name="correo" id="correo" placeholder="Pon tu correo" required>
<br>
<br>
<label for="numero">Número telefónico:</label>
<input type="number" name="numero" id="numero" placeholder="+34" required>
<br>
<br>
Cuanto crees saber sobre el personaje:
<input type="radio" name="conocimiento" id="cin" value="1">Sé muy poco <br>
<input type="radio" name="conocimiento" id="ciner" value="2">Me gusta <br>
<input type="radio" name="conocimiento" id="cine" value="3">Soy un friki de Spider-Man <br>

<br>
```

con el `input=radio` pondremos que se puedan contestar la opciones dadas y con el `value` pondremos cual es la válida de las respuestas

## Estilos CSS

- CSS Selectores de distintos tipos

dentro del trabajo tenemos `.sidebar` donde organizaremos el fondo de la página y los div que haya en ella

- CSS colores y fondos

Con el background-color pondremos el color al fondo y si ponemos color cambiaremos el color de la letra

- CSS dimensiones y unidades

- CSS Modelo de Caja

- CSS Fondos

aquí tenemos como queremos que se vea el fondo con sus diferentes dimensiones y el color de la letra

- CSS imágenes

Aqui tenemos como queremos que se vea nuestra imagen y en que posicion queremos que este

- CSS Formularios

Aqui tendremos el como queremos que se vea el formulario en este caso queremos que el fondo sea azul y donde queremos que tenga dimensiones para lo largo y ancho. También ponemos el text-align center para que el texto este centrado

```
* {
    -webkit-box-sizing: border-box;
    box-sizing: border-box;
}
.container {
    width: 100%;
}

h1 {
    text-align: center;
    color: #white;
    font-family:'Trebuchet MS', 'Lucida Sans Unicode', 'Lucida Grande', 'Lucida Sans', Arial, sans-serif;
}

nav div {
    background-color: #0b0bf8f;
    color: #white;
    text-align: center;
    font-size: large;
    font-weight: bold;
    display:inline-block;
    width: 24%;
    padding: 1%;
}

.container {
    background-color: #0b0bf8f;
    color: #white;
    float: left;
    height: 605px;
    width: 102%;
    margin-top: 1%;
}

.container div {
```

```

}
.container {
background-color: #00ffff;
color: white;
float: left;
height: 605px;
width: 100%;
margin-top: 1%;
}
.container div {
padding: 60px;
}
section.courses {
float: left;
margin-left: 5%;
position: absolute;
width: 100px;
color: #0000ff;
}
.formulario {
top: 30% ;
left: 30%;
width: 70%;
background-color: #00ffff;
text-align: center;
}
.curriculum{
color: #0000ff;
}

```

## Maquetación de archivos .html

Adjuntas una foto del layout realizado a mano de cada uno de ellos y una captura de que el documento es válido, así como una captura de pantalla de su visualización en al menos 3 navegadores (Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge)

### Google Chrome

Peter Benjamin Parker es un antiguo estudiante de la Escuela de Ciencia y Tecnología de Midtown que, después de adquirir sus habilidades a causa de la mordida de la araña radiactiva, eligió combatir el crimen como el Hombre Araña. A pesar de esforzarse por mantener su identidad en secreto de todos, incluida su tía Maybell, fue encontrado y reclutado por Anthony Stark para unirse a la Guerra Civil de los Vengadores, obteniendo un nuevo traje y tecnología a cambio. Después de ayudar a Stark, Parker conservó su traje para seguir operando como el Hombre Araña, lo de más ya lo conoces.

**Peter Parker**  
Cinco años conmigo y superheroe

Perfil

Me llamo Peter Parker, depende a quien le preguntes y en que universo estés, tengo diferentes estados, aunque nací en 1980 hace 61 años  
soy uno de los personajes mas inteligentes de marvel y el favorito de muchos, ya sea por mi carisma o por mis ocurrencias

**EXPERIENCIA PROFESIONAL**  
Dentro de mis trabajos se encuentran: Fiofrofo del daily bugle

**DAILY BUGLE**

también creé industrias Parker y como no soy miembro amigo y vecino Spider-Man

### Mozilla firefox

**Curriculum**

file:///D:/aaron/New Folder/smr2/AW/proyecto/Curriculum.html

**INICIO**      **FORMULARIO**      **CURRÍCULUM**      **PROYECTO**

Peter Benjamin Parker es un antiguo estudiante de la Escuela de Ciencia y Tecnología de Midtown que, después de adquirir sus habilidades a causa de la mordida de una araña-radioactiva, eligió combatir el crimen como el Hombre Araña. A pesar de esforzarse por mantener su identidad en secreto de todos, incluida su tía Maybell, fue encontrado y reclutado por Anthony Stark para unirse a la Guerra Civil de los Vengadores, obteniendo un nuevo traje y tecnología a cambio. Después de ayudar a Stark, Parker conservó su traje para seguir operando como el Hombre Araña, lo de más ya lo conoces.

**Peter Parker:**  
Círculo de fotógrafo y superheroé

**Perfil:**  
Me llamo Peter Parker, depende a quien le preguntes y en que universo este, tengo diferentes edades, aunque nací en 1981, hace 61 años, soy uno de los personajes más inteligentes de marvel y el favorito de muchos, ya sea por su carisma o por sus ocurrencias.

**EXPERIENCIA PROFESIONAL:**  
Dentro de mis trabajos se encuentran: Fotógrafo del daily bugle

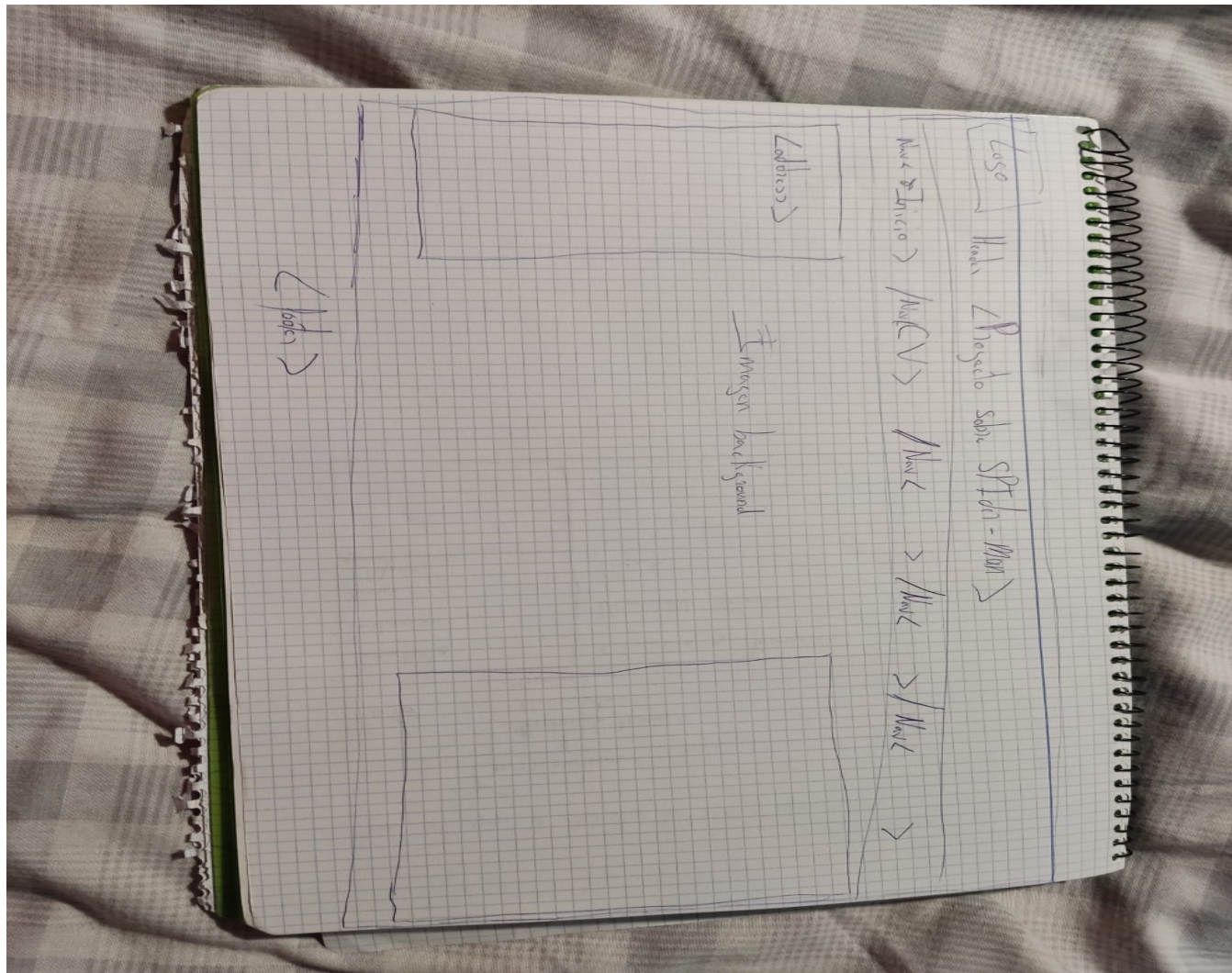
DAILY BUGLE

PARKER INDUSTRIES

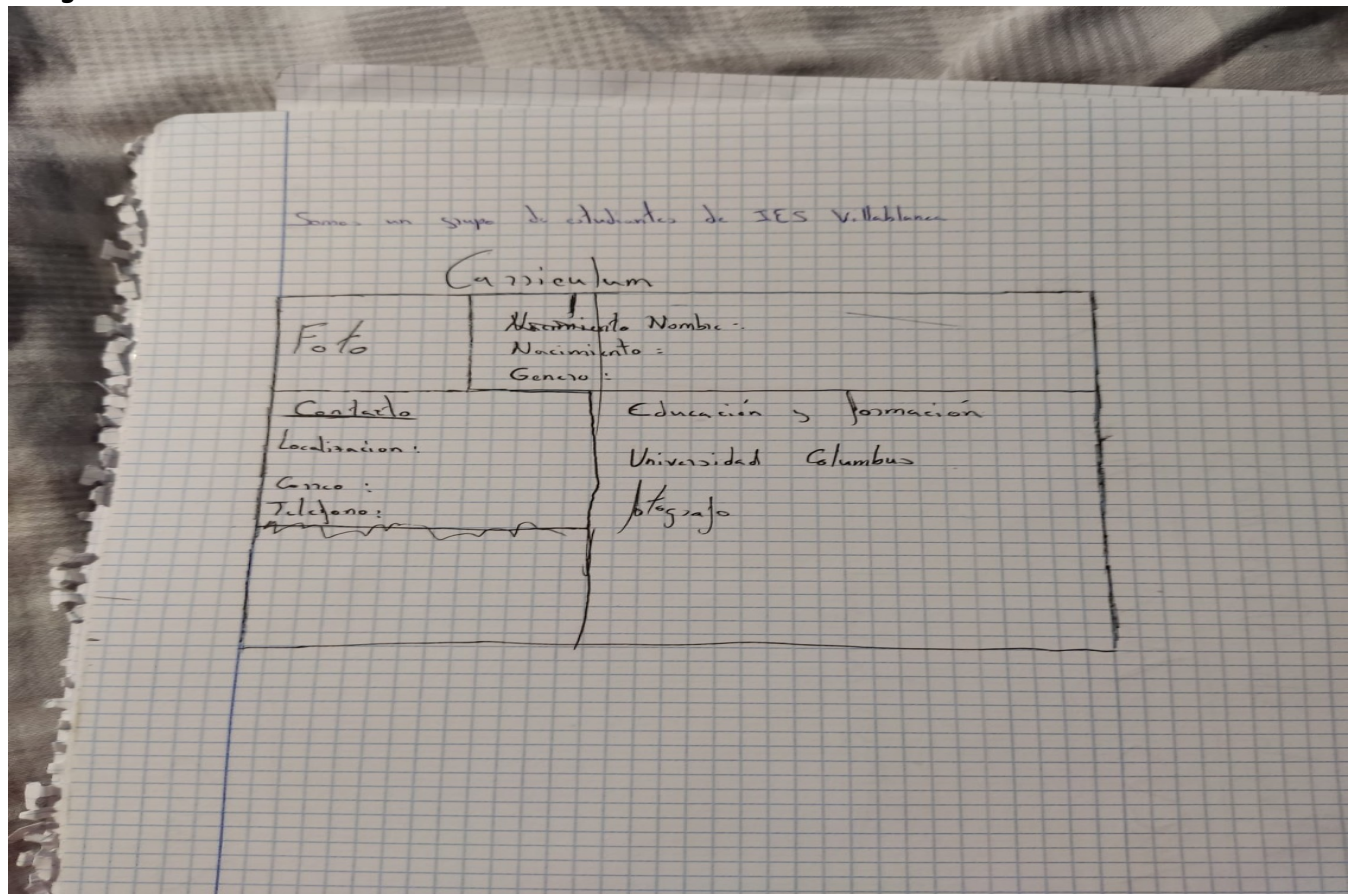
tanbien creé industrias Parker  
y como mi mejor buestro amigo y vecino Spider-Man

## Microsoft Edge

- Página principal (index.html) Idea de como queria que se viera y luego como ha sido el resultado



- Página con tu CV



- Formulario

Formulario

Apellidos para las otras páginas

Nombre

- Personas

- Respaldo

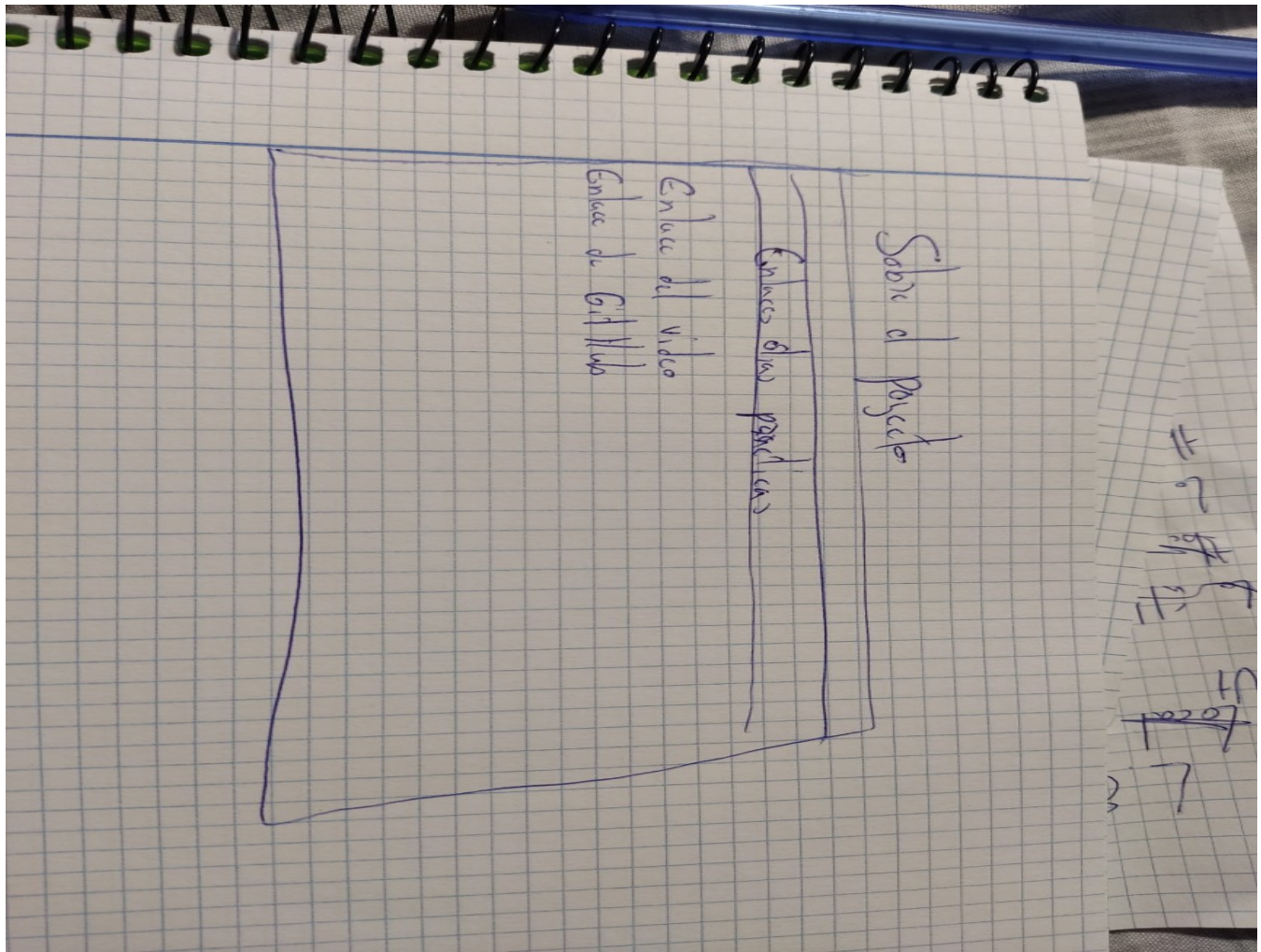
- Recursos

- Negocios

- Proyectos

Entrevista

- Sobre el proyecto



### Accesibilidad

Justifica en este apartado el uso de accesibilidad

En mi caso los momentos menos accesibles han sido por fallos en la red o por problemas personales en el resto del tiempo no he tenido problema ninguno en poder acceder al visual o al aula para hacer esta tarea o ayudarme con videos y documentos vistos en clase.

**Etiquetas semánticas** Justifica aquí el uso de etiquetas semánticas etiquetas semánticas que he usado son el nav y el section estas ayudan ha agrupar elemnts del documento en una sección para que sea mas facil organizarla

**URL de GitHub Pages** Indica aquí la url de github pages

**Contenido multimedia (Imágenes/videos)** indica aquí las imágenes/videos utilizados que no sean de elaboración propia (recuerda el uso de las licencias).

toda la informacion e imagenes son sacadas de internet, los videos son creación mía y son aportados de mis redes sociales:[https://www.instagram.com/aaron\\_lm\\_19/](https://www.instagram.com/aaron_lm_19/)

[https://pm1.narvii.com/6363/fbf20f4c694d559470f2d447efa125c55a6a4c09\\_hq.jpg](https://pm1.narvii.com/6363/fbf20f4c694d559470f2d447efa125c55a6a4c09_hq.jpg)

ENlace del video: <https://youtu.be/GhimWm7RD7I>