

```
<p> Proyecto de Miguel Gargallo sobre CV </p>
```

```
<a
```

```
  href="hello@miguelgargallo.com"  
  target="_blank"  
  noreferrer noopener
```

```
>
```

```
Mi correo electrónico, hello@miguelgargallo.com
```

```
</a>
```

```
<a
```

```
  href="https://twitter.com/miguelgargallo"  
  target="_blank"  
  noreferrer noopener
```

```
>
```

```
Mi Twitter, @miguelgargallo
```

```
</a>
```

Proceso de Creación y Organización

- El proceso de creación ha sido VS Code junto a Live Server.
- Se ha utilizado Git para el control de versiones, con un repositorio remoto en GitHub.

Tecnologías y Herramientas Utilizadas

HTML HTML5

CSS CSS3

JavaScript ES6

Fetch API API

Marp Markdown

Herramientas Utilizadas

Editor de Texto VS Code

Navegador Web Chrome




Control de Versiones Git

Herramientas de Compilación NPM

Framework de Pruebas Jest

PYLAR AI CREATIVE ML RESTRICTIVE LICENSE

licensehtml and license.md

 Allowed		 Not Allowed
View		Redistribute
Use		Copy
Provide		Host
 Not Allowed	Commercial	Claim
Hold		

1. Funcionalidades

El código HTML está dividido en tres archivos:
`index.html` y `form.html`.

README.md

- El archivo Readme que proporciona una descripción general del código.

index.html

- Contiene la estructura de la página de inicio del sitio web.
- Importa archivos CSS: `styles.css` y `button.css` .
- Importa archivos JavaScript: `gallery.js` y `script.js` .
- Define el encabezado, menú de navegación, sección de contenido y pie de página.

form.html

- Contiene la estructura de la página del formulario de contacto del sitio web.
- Importa archivos CSS: `form.css` , `styles.css` y `button.css` .
- Importa archivo JavaScript: `form.js` .
- Define el encabezado, menú de navegación, formulario de contacto y pie de página.

2. Estilos CSS

El código CSS está organizado en archivos separados para diferentes componentes:

- `styles.css` : Contiene estilos generales para el sitio web.
- `button.css` : Define estilos para los botones.
- `form.css` : Define estilos para el formulario de contacto.

3. Funcionalidad JavaScript

El código JavaScript está organizado en archivos separados para diferentes funcionalidades:

- `script.js` : Contiene la funcionalidad principal de JavaScript para el sitio web, incluido un botón para desplazarse hacia arriba.
- `fetch.js` : Maneja la obtención de datos de una API y su representación en la página web.

- `button.js` : Define la funcionalidad JavaScript para el botón de desplazamiento hacia arriba.
- `form.js` : Implementa la lógica de validación y envío del formulario de contacto.
- ¿No `Gallery.js` ? No, se ha implementado en el HTML.

4. Archivos Adicionales

- `image1.jpg` , `image2.jpg` , `image3.jpg` : Archivos de imagen utilizados en la función de galería.
- `data-cv.json` : Datos en formato JSON utilizados para llenar la información del CV en la página web.

Desafíos y Dificultades

- Uno de los desafíos era el menú de navegación, que se ha resuelto con un menú y footer eficaz a nivel de UX.
- Se añadió un botón de desplazamiento hacia arriba.

Futuras Direcciones

- La web podría evolucionar a React o Astro 2.2.3.
- Se busca la reactividad.

Conclusión

- Se ha logrado el objetivo de crear un sitio web que muestre información sobre el autor y su experiencia profesional.
- La reflexión sobre el proceso de creación y organización del proyecto es positiva y se ha aprendido a refrescar los conocimientos de HTML, CSS y JavaScript del pasado.

¡Gracias!

Muchas Gracias por su tiempo y atención.
twitter.com/miguelgargallo