```
 Proyecto de Miguel Gargallo sobre CV 
<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



Herramientas Utilizadas



PYLAR AI CREATIVE ML RESTRICTIVE LICENSE

licensehtml and license.md

	Allowed	X Not Allowed
	View	Redistribute
	Use	Сору
	Provide	Host
X 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 desafios 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