



# María Bayán Escobar

Frontend Developer Junior

## Contacto

✉ <mailto:mariabayanescoibar@gmail.com>

🌐 [github.com/MariaBayan-Dev](https://github.com/MariaBayan-Dev)

🌐 [linkedin.com/in/mariabayanescoibar](https://www.linkedin.com/in/mariabayanescoibar)

## Habilidades

HTML5  
CSS3 (Flexbox, Grid)  
JavaScript (DOM, eventos, arrays)  
Git / GitHub  
TypeScript (en formación)  
React (en formación)  
Responsive Design  
Integración de APIs de IA  
(Groq / Llama 3)

## Herramientas

Affinity  
Adobe Photoshop  
VS Code  
Claude AI, ChatGPT  
(productividad - aprendizaje)

## Idiomas

Inglés B1  
• Lectura: buena  
• Escucha: buena  
• Conversación: básica

Español Nativo

## Educación

F.P Artes Gráficas  
2014 - 2016  
IES Virgen de la Paloma

### Formación Complementaria

Desarrollo Web Frontend — HTML,  
CSS y JavaScript · Udemy

Diseño UI con Figma · Udemy

## Sobre mí

Frontend Developer en formación con conocimientos en HTML, CSS y JavaScript. Desarrollo proyectos propios donde trabajo la manipulación del DOM, consumo de APIs y creación de interfaces simples pero interactivas. Estoy ampliando mis conocimientos con React y TypeScript mientras desarrollo proyectos propios.

## Proyectos

### Linguist Pro - AI Translator

Traductor inglés-español con IA usando la API de Groq y el modelo Llama 3, con debounce de 500ms y función serverless en Vercel para proteger la API key.

🌐 Repo: [github.com/MariaBayan-Dev/linguist-pro](https://github.com/MariaBayan-Dev/linguist-pro)

🔗 Demo: <https://linguist-pro-kohl.vercel.app/>

### Anime-List

Web de anime donde se muestra la lista de los animes mas populares consumiendo la API Jikan con fetch, usando función asíncrona async/await.

🌐 Repo: [github.com/MariaBayan-Dev/Anime-List](https://github.com/MariaBayan-Dev/Anime-List)

🔗 Demo: <https://mariabayan-dev.github.io/Anime-List/>

### Quiz-trivial

Quiz sencillo de 10 preguntas en donde se muestra la respuesta correcta e incorrecta con su color correspondiente. Avance de preguntas hasta llegar al menú de puntuación. Lógica construida manipulando el DOM de forma dinámica.

🌐 Repo: [github.com/MariaBayan-Dev/Quiz-trivial](https://github.com/MariaBayan-Dev/Quiz-trivial)

🔗 Demo: <https://mariabayan-dev.github.io/Quiz-trivial/>

### Spotify-Clon

Clon de la web de Spotify hecho en Vanilla JS con diseño responsive usando Flexbox. El contenido de la web tiene menú hamburguesa con secciones, donde hay breakpoints para la visión responsive.

🌐 Repo: [github.com/MariaBayan-Dev/Spotify-Clon](https://github.com/MariaBayan-Dev/Spotify-Clon)

🔗 Demo: <https://mariabayan-dev.github.io/Spotify-Clon/>