



Full Stack Developer

# Karen Belen Mari

Desarrolladora Fullstack recientemente titulada, apasionada por la programación, la resolución de problemas y el aprendizaje continuo. Actualmente busco una empresa donde crecer profesionalmente y seguir desarrollándome, especialmente en el área de frontend con React, aunque también disfruto trabajando en backend.

☎ 647299291

✉ [kbm1999@hotmail.es](mailto:kbm1999@hotmail.es)



<https://github.com/mariKaren>



[www.linkedin.com/in/karen-mari](https://www.linkedin.com/in/karen-mari)

Portfolio: <https://mari-karen.netlify.app/>

## FORMACIÓN

### Máster Full Stack Developer

Universidad de Vitoria-Gasteiz (EUNEIZ) y  
EBIS Business Techschool

Octubre 2024-Agosto 2025

### React

CoderHouse

Dic 2024- Febrero 2025

### JavaScript

CoderHouse

Feb 2022- Abril 2022

### Desarrollo Web

CoderHouse

Nov 2021- Febrero 2022

### Community Manager & Publicidad

CoderHouse

Julio 2021- Sep 2021

## IDIOMAS

- Español nativo
- Italiano avanzado
- Ingles básico

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), SQL, PHP básico
- Frontend: React, Tailwind CSS, Bootstrap
- Backend: Node.js, Express.js, Laravel (con Sanctum)
- Bases de datos: MySQL, MongoDB
- Herramientas: Git, GitHub, Composer, Thunder Client, Postman
- Pruebas: Testing en React, Testing en Laravel

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Full Stack Developer – Prácticas

EBIS Tech School

Noviembre 2025 – Actualidad

- Desarrollo de aplicaciones fullstack utilizando TallStack (TailwindCSS, Alpine.js, Laravel, Livewire).
- Implementación de interfaces dinámicas y componentes reactivos con Livewire.
- Creación y mantenimiento de endpoints y lógica de negocio en Laravel.
- Uso de Git/GitHub y metodologías ágiles en un entorno colaborativo.

## PROYECTOS PRINCIPALES

### BWC: Book Worms Club – Proyecto final de máster

*React, TypeScript, TailwindCSS, Vite, Vitest | Laravel, Sanctum, MySQL*

Plataforma web fullstack para explorar catálogos de libros, gestionar reseñas y administrar contenido.

Funciones destacadas:

- Catálogo con listado y detalle de libros.
- Autenticación de usuarios y gestión de reseñas.
- Lista de deseos y panel administrativo para gestionar libros y autores.
- API RESTful con control de acceso por roles y CRUD completo.

<https://github.com/mariKaren/bwcProyectoFinal>

### MyLittleJoke – Aplicación web de humor interactivo

*React, TypeScript, TailwindCSS, JokeAPI*

Aplicación web que permite leer, filtrar y guardar bromas, con persistencia local y paginación.

Funciones destacadas:

- Favoritos y bloqueo de bromas no deseadas.
- Control del límite de peticiones a la API.
- Página 404 personalizada y diseño responsive.

<https://github.com/mariKaren/myLittleJoke>

<https://mylittlejoke.netlify.app/>