

Gherson Sánchez Aguirre

Desarrollador Web Full-Stack

Zaragoza, España | 624 313 994 | Gherson2002@outlook.com | LinkedIn | GitHub | Portfolio

SOBRE MÍ

Fusiono tecnología y creatividad para transformar ideas en productos funcionales, escalables y con una visión orientada a resultados.

Destaco por mi rápida adaptación, liderazgo técnico y enfoque en la excelencia del frontend con Next.js, TypeScript y TailwindCSS.

Capaz de liderar el ciclo completo de desarrollo, desde la toma de requisitos hasta el despliegue en producción con Docker.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Fundador & Desarrollador Web – Tradifusion

Diciembre 2025 – Actualidad

Desarrollo de software a medida para PYMES y negocios locales.

- **Digitalización 360º:** Actúo como socio tecnológico integral, abarcando desde el branding y diseño UI/UX hasta el despliegue y mantenimiento de infraestructuras web.
- **Casos de Éxito (Restaurante Los Manolos):** Digitalización completa de un negocio tradicional. Desarrollo de plataforma Next.js de alto rendimiento con sistema de menús QR dinámicos, logrando una mejora en la operativa diaria de clientes mediante SEO local.

Desarrollador Full-Stack (Lead) – CoPiloto Carpooling App (Proyecto Propio)

Abri 2025 – Actualidad

Liderazgo técnico en la creación de una plataforma SaaS de movilidad compartida (Carpooling) para optimizar el transporte en zonas industriales.

- **Arquitectura Escalable:** Diseño de sistema desacoplado con **Next.js** (App Router) en frontend y **NestJS** en backend, facilitando la mantenibilidad.
- **Gestión de Datos:** Modelado complejo de bases de datos con **PostgreSQL** y **Prisma ORM** para gestionar relaciones entre rutas, pasajeros y pagos.
- **Seguridad y DevOps:** Implementación de autenticación robusta (JWT, Cookies, HttpOnly), control de roles (RBAC) y contenerización del entorno de desarrollo y producción mediante **Docker**.

Desarrollador Full-Stack – CodeArts Solutions (Remoto)

Septiembre 2025 – diciembre 2025

- **Lideré el desarrollo completo de un entorno colaborativo** (equipo de 6 desarrolladores) para una plataforma de eventos, integrando módulos dinámicos permitiendo a administradores editar eventos destacados y redes sociales desde el panel de control.

- Desarrollé e implementé APIs RESTful, un sistema de reservas y gestión de entidades para un estudio musical.
- Integré funcionalidades como autenticación JWT, verificación de correo y gestión de roles en un entorno Docker.
- Apliqué metodologías ágiles (KANBAN y Git Flow), con seguimiento diario en Slack y despliegue continuo en Docker.

Stack: Angular, Symfony, PostgreSQL, TypeScript, Node.js, Postman, Docker, GitLab.

EDUCACIÓN

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)

Cesur Zaragoza – Zaragoza, España (Septiembre 2023 – diciembre 2025)

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Angular, TailwindCSS, Sass

Backend: Node.js, NestJS, Express, Symfony (PHP).

Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB

DevOps & Herramientas: Docker, Git/GitHub/GitLab, Postman Slack, Figma, VS Code

Metodologías: Agile (Scrum, Kanban), Git Flow, Clean Architecture.

PROYECTOS DESTACADOS

Spotify Full Clone (Proyecto Personal)

Clon completo y funcional de la plataforma Spotify Web con diseño y experiencia de usuario fiel a la original.

- Recreé el diseño original con React y TailwindCSS, cuidando jerarquía visual, tipografía y armonía del color.
- Implementé sincronización de letras en tiempo real, ofreciendo una experiencia inmersiva similar a la aplicación oficial.
- Desarrollé controles de reproducción dinámicos (volumen, cola, avance, repetición y aleatorio).
- Diseño responsive y mobile-first, optimizado para navegadores modernos.

IDIOMAS

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** Técnico/Intermedio (B1)

CURSOS Y CERTIFICACIONES

- Escuela de JavaScript – Platzi