



## Miguel Ángel Martínez Pérez

**Documento de identidad:** 54743152R **Nacionalidad:** Española

**Fecha de nacimiento:** 01/07/2004 **Lugar de nacimiento:** Albacete, España

**Género:** Masculino **Número de teléfono:** (+34) 615519015

**Dirección de correo electrónico:** [miguelangeldev04@gmail.com](mailto:miguelangeldev04@gmail.com)

**github:** <https://github.com/migusmp>

**Sitio web:** <https://migus.dev>

### SOBRE MÍ

Perfil joven y proactivo, estudiante de Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW) y apasionado del desarrollo de software, con un enfoque claro en crear productos rápidos, robustos y mantenibles. Tengo experiencia construyendo proyectos completos de forma autónoma, desde interfaces modernas con Next.js/React y TypeScript, hasta APIs y servicios backend con Node.js, Spring Boot y Rust, integrando bases de datos y buenas prácticas de arquitectura.

Me gusta trabajar cuidando los detalles de rendimiento, seguridad y experiencia de usuario, y disfruto aprendiendo tecnologías nuevas y mejorando continuamente mis proyectos. Busco una oportunidad junior/prácticas donde aportar actitud, capacidad de aprendizaje y una base sólida en desarrollo full-stack, creciendo en un equipo con buenas prácticas y retos reales.

### EXPERIENCIA LABORAL

**El Corte Inglés** – Albacete, España

#### Técnico informático (Prácticas)

[ 17/03/2024 – 09/06/2024 ]

Durante mis prácticas como técnico informático en El Corte Inglés di soporte a usuarios y al puesto de trabajo, realizando tareas de resolución de incidencias de hardware y software, configuración de equipos, instalación y actualización de aplicaciones, y mantenimiento básico de sistemas. También trabajé en el servicio técnico de cara al público, atendiendo a clientes, escuchando y diagnosticando problemas, explicando soluciones de forma clara y gestionando incidencias con un trato profesional. Además, colaboré en el diagnóstico y seguimiento de tickets, priorización de incidencias y asistencia presencial/remota, cuidando la comunicación con el usuario y el registro de las actuaciones.

Competencias desarrolladas:

Soporte técnico, resolución de incidencias, instalación y configuración de software, mantenimiento de equipos, atención al usuario y cara al público, comunicación efectiva, trabajo con procedimientos y organización del trabajo.

### EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

#### Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes (Grado Medio)

**IES Leonardo da Vinci** [ 13/09/2022 – 18/06/2024 ]

**Población:** Albacete | **País:** España | **Sitio web:** <https://www.iesleonardodavinci.com/> | **Campo(s) de estudio:** Tecnologías de la información y la comunicación (TIC): ● Uso de computadores ● Desarrollo y análisis de software y aplicaciones ● Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) sin mayor definición

#### Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW) (Grado Superior) — 2º curso (en curso)

**IES Leonardo da Vinci** [ 14/09/2024 – Actual ]

**Población:** Albacete | **País:** España | **Sitio web:** <https://www.iesleonardodavinci.com/> | **Campo(s) de estudio:** Tecnologías de la información y la comunicación (TIC): ● Uso de computadores ● Desarrollo y análisis de software y aplicaciones ● Diseño y administración de redes y bases de datos

## PROYECTOS

---

[ 17/09/2025 – 10/01/2026 ]

### Plataforma de cursos y e-commerce (Full-Stack) (Proyecto Personal)

- Diseñé y desarrollé una plataforma web para venta de cursos y productos, con enfoque en rendimiento y experiencia de usuario.
- Implementé autenticación y gestión de usuarios, con control de acceso para contenido restringido.
- Construí un catálogo de cursos/productos y flujo de compra, preparando la arquitectura para pagos e integraciones futuras.
- Integré base de datos relacional y diseñé entidades/relaciones para usuarios, cursos, compras y contenido.
- Preparé despliegue y entorno reproducible con contenedores.
- Tecnologías: Next.js, React, TypeScript, Node.js/NestJS, PostgreSQL, Docker.

Enlace: [https://github.com/migusmp/combat\\_strike](https://github.com/migusmp/combat_strike)

[ 01/03/2025 – 24/09/2025 ]

### App de chat en tiempo real (FullStack, Backend en Rust y Frontend con React) (Proyecto Personal)

- Implementé un sistema de mensajería en tiempo real mediante WebSockets, con soporte de salas y estado compartido.
- Diseñé una arquitectura backend concurrente y modular, preparada para añadir notificaciones y nuevas features.
- Gestioné canales/eventos para envío de mensajes a múltiples usuarios y escalabilidad del sistema.
- Integré persistencia en base de datos para usuarios y datos relacionados con el chat (según necesidades del MVP).
- Tecnologías: Rust, Axum, Tokio, WebSockets, PostgreSQL.

Enlace: [https://github.com/migusmp/rusty\\_api\\_shuttler](https://github.com/migusmp/rusty_api_shuttler)

[ 20/11/2025 – Actual ]

### Proxy inverso / servidor HTTP propio (tipo Nginx) (Proyecto personal)

- Desarrollé un servidor HTTP/proxy inverso desde cero, inspirado en Nginx, para comprender routing y tráfico web a bajo nivel.
- Implementé soporte de configuración por "server" y "location", con prioridad y valores por defecto.
- Añadí servido de archivos estáticos y resolución de index, con manejo de rutas y prefijos tipo reverse proxy.
- Dejé preparada la base para proxy real hacia upstreams y evolución a features de producción.
- Tecnologías: Rust, HTTP/networking, configuración estilo Nginx, Docker (testing).

Enlace: <https://github.com/migusmp/migux>

[ 04/01/2026 – Actual ]

### Ayudex — Plataforma web (Proyecto Personal)

- Diseñé y publiqué la web de Ayudex como producto real, definiendo estructura, navegación y contenido.-
- Implementé una landing moderna y responsive, cuidando accesibilidad básica y experiencia de usuario.
- Preparé el proyecto para despliegue y mantenimiento, dejando una base sólida para futuras funcionalidades.
- Gestioné iteraciones de diseño y mejoras continuas basadas en objetivos de producto.
- Tecnologías: Next.js | React | TypeScript | Rust | Axum

Enlace: <https://ayudex.es/>

## CAPACIDADES

---

Trabajo en equipo / Desarrollo Web (Front-end) / Back-end y APIs / Bases de datos / DevOps y despliegue / Aprendizaje continuo y autonomía / Inglés: nivel básico-intermedio — capaz de leer y comprender documentación técnica

## COMPETENCIAS DE IDIOMAS

---

**Lengua(s) materna(s):** Español

**Otro(s) idioma(s):**

**inglés**

**COMPRENSIÓN AUDITIVA B1**

**COMPRENSIÓN LECTORA B2 EXPRESIÓN ESCRITA B1**

**PRODUCCIÓN ORAL B1 INTERACCIÓN ORAL B1**

*Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)*

## PERMISO DE CONDUCCIÓN

---

**Permiso de conducción:** B