

#### **DATOS PERSONALES**

@ carlos9gomezl@gmail.com

+34 682 303 503

Página Web Portfolio

in Linkedin

P.º Sta. María de la Cabeza, 74, Madrid

<u>Github</u>

#### **SOBRE MI**

Soy un Ingeniero de Software con pasión por la innovación y el aprendizaje continuo. Cuento con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web y móviles, y destaco en la resolución de problemas complejos. Me adapto fácilmente a nuevos retos y disfruto colaborando en equipos multidisciplinarios.

# **EDUCACIÓN**

## Universidad Complutense de Madrid

Grado en Ingeniería del Software (2019 - 2024)

# **IDIOMAS**

Español: Nativo

Inglés: Avanzado (Nivel B2)

# HABILIDADES TÉCNICAS

- Desarrollo Frontend y Móvil: React.js, React Native, Vue.js con Ionic, Astro, HTML, CSS, SASS, Bootstrap
- Lenguajes de Programación: JavaScript, Python, Java, C++, Bash
- Backend y APIs: Node.js, Express.js
- Bases de Datos y Gestión de Datos: MySQL, SQL, MongoDB, Oracle SQL
- Control de Versiones y Colaboración: Git, GitHub
- CMS y Desarrollo Web Dinámico: WordPress
- Agentes Conversacionales y Automatización: Alexa

## **COMPETENCIAS**

- Trabajo en Equipo
- Resolución de Problemas
- Habilidades de comunicación
- Conocimiento Técnico
- Responsabilidad
- Organización y planificación
- Creatividad
- Adaptabilidad
- Productividad
- Aprendizaje rápido

# CARLOS GÓMEZ LÓPEZ

Ingeniero de Software

## **EXPERIENCIA LABORAL**

#### SOFTWARE DEVELOPER

SlashMobility

septiembre 2024 - Actualidad

- Desarrollo de aplicaciones móviles híbridas con React Native y Vue con lonic, optimizando rendimiento y experiencia de usuario.
- Implementación de sistemas de autenticación con Google y Apple Sign-In, asegurando integraciones seguras y fluidas.
- Creación de plataformas web dinámicas con React.js, Astro y WordPress, aplicando principios de accesibilidad y optimización.
- Implementación de soluciones de conectividad con Bluetooth Low Energy (BLE) en aplicaciones móviles, garantizando comunicación eficiente con dispositivos externos.
- Colaboración con equipos multidisciplinarios en el diseño, desarrollo y despliegue de productos digitales.

### SOFTWARE DEVELOPER

LiveMed Iberia

septiembre 2023 - marzo 2024

- Mantenimiento y resolución de problemas técnicos en plataformas web, asegurando su correcto funcionamiento y mejoras en la experiencia del usuario.
- Diseño y desarrollo de sitios web corporativos y especializados en salud, aplicando tecnologías web modernas.
- Administración y optimización del sistema Odoo para mejorar la eficiencia en la gestión empresarial.
- Creación de scripts de migración de datos para adaptar información a esquemas compatibles con Wagtail CMS, asegurando una transición de datos precisa y sin pérdida de información.

## **PROYECTOS**

# PLATAFORMA DE CHAT CONVERSACIONAL

Aplicación web para orquestación **multi-agente** (swarm, planners, agents y tools) que orquesta modelos de IA en producción. Interfaz conversacional **multimodal** (texto, audio y documentos con transcripción), comunicación en tiempo real vía **SignalR** y consola de administración y memoria reciente por chat

#### Mi Contribución

- Lideré ~80–90% del frontend: Vue 3 (Composition API), Pinia, componentes reutilizables y arquitectura de carpetas.
- **Input y UX conversacional:** prompts avanzados, ingestión/transcripción de documentos y audio, renderizado de respuestas parciales, visualización de planes y **code-snippets** interactivos.
- Sincronización en tiempo real: implementación de SignalR en frontend y coordinación con backend vía **Redis** para mantener la consistencia.
- Administración: paneles y formularios para crear/editar/eliminar agentes, tools, swarm masters y planners con validaciones y control de accesos.
- Refactorización: separación de SCSS, modularización, reducción de duplicados y adaptación al rebranding.
- Soporte backend (.NET): implementación puntual de CRUDs y servicios auxiliares para el frontend.

# APLICACIÓN DE CONECTIVIDAD CON SOLDADORES

Aplicación híbrida desarrollada en **React Native**, para la monitorización y control de soldadores mediante **Bluetooth Low Energy** (BLE). Permite visualizar datos en tiempo real (temperatura, potencia, batería, estado del dispositivo) y gestionar múltiples conexiones.

# Mi Contribución

- Lideré el desarrollo completo tras la salida de un compañero, implementando la gestión de múltiples dispositivos y la sincronización de datos en almacenamiento local.
- Mejoré la comunicación BLE, añadiendo reconexión automática y conexión directa al último dispositivo emparejado.
- Diseñé la UI con modo oscuro/claro e internacionalización (i18n).
- Implementé el proceso de **actualización de firmware**, enviando datos en paquetes desde archivos **.hex.b16** al soldador.
- Refactoricé el código heredado, optimizando la estructura y la representación de gráficos en tiempo real.