

Juan Carlos Acosta Perabá

[linkedin.com/in/juancarlosacostaperaba](https://www.linkedin.com/in/juancarlosacostaperaba) • github.com/JuanCarlosAcostaPeraba

+34 689 08 26 02 • juancarlos.ap.dev@gmail.com

Perfil

Ingeniero Informático y estudiante del **Máster en Ciberseguridad y Privacidad** con experiencia en **desarrollo full-stack, soporte de TI, automatización de procesos y sistemas informáticos sanitarios**. Me gusta construir soluciones prácticas, comprender problemas reales y trabajar con personas para mejorar cómo se hacen las cosas. Utilizo **herramientas de IA, ingeniería de prompts y agentes de codificación** como parte de mi flujo de trabajo diario para analizar código, prototipar ideas, depurar incidencias y documentar decisiones técnicas de manera más eficiente, manteniendo siempre la propiedad técnica del resultado final. El rugby también ha tenido un fuerte impacto en mi forma de trabajar. Ayudé a crear el equipo de rugby de la universidad y fui su capitán, aprendiendo el valor de la comunicación, el compromiso, el liderazgo y la resiliencia.

Experiencia Profesional

Hospital Universitario de Canarias (HUC)

Ingeniero Informático / Desarrollador IT

Tenerife, España

Nov 2025 – Jul 2026

- Mantenimiento, administración y desarrollo de **GLPI** como principal plataforma de gestión de incidencias informáticas, extendiéndola hacia flujos de gestión de solicitudes internas.
- Desarrollo de un ecosistema personalizado de **plugins de GLPI** y extensiones de navegador para mejorar la usabilidad, la trazabilidad, el control de validaciones, el cumplimiento de flujos de trabajo y la productividad de los técnicos.
- Administración del servidor y la base de datos de GLPI, analizando registros, permisos, incidencias y problemas de rendimiento para detectar problemas e implementar soluciones prácticas.
- Coordinación de proyectos prioritarios de TI en el ámbito sanitario, incluidos sistemas clínicos, gestión documental y seguimiento de proveedores.
- Colaboración con usuarios, equipos técnicos y proveedores externos, traduciendo necesidades operativas y clínicas en acciones técnicas claras, planificación y documentación.

Cabildo de Fuerteventura

Ingeniero Informático en prácticas

Fuerteventura, España

Jul 2025 – Ago 2025

- Gestión de cuentas de usuario y políticas de acceso utilizando **Active Directory**.
- Soporte técnico, mantenimiento de sistemas y asistencia en la configuración de herramientas internas.

Profesor Particular de Programación

Instructor Independiente

Remoto

2021 – Presente

- Clases personalizadas de programación, algoritmos, fundamentos de computación, Java, Python y desarrollo web.

Proyectos Destacados

Plugins GLPI Publicados — *PHP, JavaScript, SQL, GLPI*: Autor/colaborador de plugins del Marketplace de GLPI, centrados en la visibilidad de proyectos, la búsqueda, las líneas de tiempo de tickets y el control de validaciones.

Productos Personales Asistidos por IA — *Ingeniería de prompts, agentes de IA*: Proyectos como **Plant Your Flag** y **Pixels Vibes**, construidos con flujos de trabajo asistidos por IA utilizando herramientas como Codex y Antigravity para la arquitectura, el prototipado, la depuración y la documentación.

Sitio Web del Club Rugby Mahoh — *Desarrollo web, colaboración*: Sitio web para mi club de rugby en Fuerteventura, desarrollado junto con otro miembro del club e ingeniero informático.

Formación

Universitat Oberta de Catalunya (UOC)

Máster en Ciberseguridad y Privacidad — Online, España

En curso

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)

Grado en Ingeniería Informática — Gran Canaria, España

Jun 2025

Matrícula de Honor en Programación de Aplicaciones Móviles Nativas.

Habilidades Técnicas

Lenguajes: JavaScript, TypeScript, Python, PHP, SQL, Java, Kotlin, Swift, Bash.

Frontend: React, Astro, TailwindCSS, HTML, CSS, Figma.

Backend: Node.js, NestJS, Express, Laravel, APIs REST.

Bases de datos / Herramientas: MySQL, MariaDB, PostgreSQL/Supabase, MongoDB, Firebase, Git, Docker, GitHub Actions, Vercel.

Seguridad: desarrollo seguro, autenticación, control de acceso, privacidad, registro y análisis de incidentes.

Flujo de trabajo con IA: ingeniería de prompts, codificación asistida por IA, agentes de codificación, depuración, documentación técnica y validación de soluciones.

Información Adicional

Idiomas: Español nativo; Inglés certificado B2.

Fortalezas personales: proactivo, social, colaborativo, aprendizaje rápido y cómodo trabajando con personas técnicas y no técnicas.