



Álvaro Galán Pascual

Documento de identidad: 76054360F **Nacionalidad:** Española **Fecha de nacimiento:** 04/07/2000

Lugar de nacimiento: Cáceres, España **Género:** Masculino **Número de teléfono:** (+34) 683529839

Dirección de correo electrónico: alvarogalan969@gmail.com

WhatsApp Messenger: 683529839

LinkedIn: www.linkedin.com/in/alvarogalanpascual

Domicilio: Calle Diego María Crehuet, 10002 Cáceres (España)

SOBRE MÍ

Soy desarrollador front-end con más de dos años de experiencia en desarrollo web y una sólida base en QA. A lo largo de mi carrera he participado en proyectos para empresas como Orange, Movistar, Bedrock Streaming y CaixaBank, trabajando tanto en testing como en desarrollo con tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, Angular, React, SQL y Python.

Actualmente formo parte de MB3-Gestión como Analista Programador, donde desarrollo aplicaciones para proyectos de Telefónica, integrando bases de datos con SQL, consumo de APIs y soporte puntual en Python. Además, colaboro estrechamente con producto, diseño y QA para alinear entregas y mejorar la experiencia de usuario.

En etapas anteriores, en Jaippy, lideré el desarrollo de una aplicación web creada desde cero, combinando análisis, diseño, desarrollo y decisiones técnicas. Allí gestioné un equipo bajo metodologías ágiles (Scrum y Kanban), participando en dailies, plannings, reviews y retrospectives, siempre con foco en la calidad y la mejora continua. Además de mi experiencia profesional, desarrollo proyectos personales relacionados con inteligencia artificial, automatización y desarrollo web, explorando nuevas tecnologías y aplicando lo aprendido en contextos prácticos. Estos proyectos me permiten seguir creciendo como desarrollador y mantenerme en constante evolución.

EXPERIENCIA LABORAL

MB3-GESTION – Mérida, España

Población: Mérida | País: España

Analista Programador

[01/08/2025 – Actual]

- Desarrollo de aplicaciones para proyectos de Telefónica.
- Integración básica backend: SQL, consumo de APIs y Python puntual.
- Coordinación con producto, diseño y QA para alinear entregas y optimizar UX.

Jaippy – Badajoz, España

Población: Badajoz | País: España

Asistente de departamento de ventas

[01/02/2025 – 01/07/2025]

- Prospección de clientes potenciales a través de bases de datos, redes sociales y otras fuentes.
- Contacto inicial con leads mediante llamadas, emails o mensajes para presentar el producto o servicio.
- Cualificación de leads identificando necesidades básicas y nivel de interés para determinar si avanzan en el proceso comercial.
- Registro y seguimiento de interacciones con clientes potenciales en herramientas CRM.
- Colaboración con el equipo de ventas para transferir leads calificados y apoyar la planificación de reuniones o demostraciones.
- Participación en sesiones de feedback para mejorar el proceso de captación y comunicación con clientes.

Jaippy – Badajoz, España

Población: Badajoz | País: España

Desarrollador web

[01/08/2023 – 01/07/2025]

- Desarrollo desde cero de una aplicación web, participando en todas las fases del proyecto: análisis, diseño, desarrollo, pruebas y despliegue.
- Implementación de interfaces de usuario utilizando HTML, CSS y JavaScript, aplicando principios de usabilidad y diseño responsive.
- Uso y exploración de frameworks modernos como Angular y React para la creación de componentes interactivos y reutilizables.
- Liderazgo técnico de un equipo de desarrolladores, distribuyendo tareas, revisando código y guiando decisiones técnicas.
- Gestión del flujo de trabajo con metodologías ágiles (Scrum y Kanban), facilitando ceremonias como dailies, plannings, reviews y retrospectivas.
- Integración básica de funcionalidades backend mediante el uso de consultas SQL, consumo de APIs y desarrollo puntual con Python.
- Participación activa en la definición de roadmap técnico, estimaciones de esfuerzo y planificación de sprints.
- Coordinación con perfiles de producto, diseño y QA para alinear entregas, corregir errores y optimizar la experiencia de usuario.

NTT DATA – Cáceres, España

Población: Cáceres | País: España

Ingeniería de control de calidad

[01/03/2023 – 01/08/2023]

- Realización de pruebas funcionales y de regresión para asegurar la calidad del software desarrollado.
- Diseño y ejecución de casos de prueba basados en requisitos y especificaciones del proyecto.
- Identificación, documentación y seguimiento de incidencias y defectos a través de herramientas de gestión de bugs.
- Participación activa en ceremonias ágiles como sprint plannings, dailies, reviews y retrospectivas, colaborando estrechamente con desarrolladores y equipos de negocio.
- Uso de metodologías ágiles (Scrum y Kanban) para organizar el trabajo, priorizar tareas y cumplir con los plazos establecidos.

Optiva Media – Cáceres, España

Población: Cáceres | País: España

Ingeniería de control de calidad

[01/06/2022 – 01/02/2023]

- Ejecución de pruebas funcionales y de integración en proyectos para clientes como Orange, Movistar y la plataforma internacional Bedrock Streaming.
- Preparación y mantenimiento de casos de prueba, asegurando cobertura adecuada de los requerimientos funcionales.
- Diseño y ejecución de scripts para automatización de pruebas, mejorando la eficiencia y cobertura del proceso de testing.
- Reporte y seguimiento de incidencias y defectos, trabajando en coordinación con los equipos de desarrollo para su resolución.
- Participación en actividades de testing dentro de un entorno de integración continua, ayudando a garantizar la estabilidad del software.
- Colaboración en la mejora de procesos de QA y aseguramiento de calidad.
- Trabajo bajo metodologías ágiles, asistiendo a ceremonias como dailies, plannings y retrospectives para alinear actividades y priorizar tareas.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Máster en Diseño y Desarrollo de Interfaz Web

UNIR [01/02/2025 – Actual]

Población: Cáceres | País: España | Sitio web: <https://www.unir.net/> | Nivel en el MEC: Nivel 7 EQF-MEC

UX/UI Immersive

USER SCHOOL [01/03/2024 – 15/07/2024]

Población: Cáceres | País: España | Sitio web: <https://www.uxerschool.com/>

Grado en Ingeniería en telecomunicaciones

Universidad de Extremadura [15/09/2018 – 15/07/2023]

Población: Cáceres | País: España | Sitio web: <https://www.unex.es/> | Nivel en el MEC: Nivel 6 EQF-MEC

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): español

Otro(s) idioma(s):

inglés

COMPRENSIÓN AUDITIVA B2

COMPRENSIÓN LECTORA B2 EXPRESIÓN ESCRITA B2

PRODUCCIÓN ORAL B1 INTERACCIÓN ORAL B2

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

CAPACIDADES

Trabajo en equipo / Responsabilidad en el trabajo / Organizacin y puntualidad / Resolucin de problemas / Comunicacin / jira / HTML / CSS / JAVASCRIPT / PYTHON / SQL / Base de datos / Dominio de herramientas de google (Gmail Drive Google forms etc) / Adaptabilidad tolerancia a la presin en el trabajo / Interaccin a travs de tecnologas digitales / Liderazgo / sociable / FIGMA / GIT / TestLink / Illustrator / slack / discord / seo / github / scrum / kanban / pensamiento analítico / Urbo / JSON

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B

CARTAS DE RECOMENDACIÓN

Nombre: **Álvaro Arroyal** | CEO

Durante su tiempo en Jaippy, Álvaro ha trabajado como desarrollador front-end en un proyecto construido desde cero, donde ha demostrado ser una persona resolutiva, comprometida y con buena capacidad para colaborar con distintos perfiles del equipo.

Ha participado en la construcción de interfaces web utilizando tecnologías como HTML, CSS y JavaScrip. En momentos puntuales, ha mostrado soltura con tareas de backend sencillas, utilizando SQL y algo de Python.

Ha contribuido de manera constante al desarrollo del producto, manteniendo una buena organización del código, atención a los detalles y actitud proactiva ante los retos técnicos. Su evolución ha sido notable, y su implicación con el proyecto ha sido siempre positiva y profesional.

Recomiendo a Álvaro como desarrollador web con una base sólida y actitud constructiva. Estoy disponible para ampliar cualquier información adicional.

Correo electrónico: aarroyal@jaippy.com