

Jose Oveniel Galdamez Ramos | Fullstack Developer

El Progreso, Yoro, Honduras | josegaldamez1991@gmail.com | +504 3175-1455

[Github.com/JoseGaldamez](https://github.com/JoseGaldamez) | [Linkedin.com/in/josegaldamezdev](https://linkedin.com/in/josegaldamezdev) | josegaldamez.dev

Perfil profesional

Desarrollador **Fullstack** con más de **5 años de experiencia** en el diseño, desarrollo e implementación de aplicaciones web y móviles escalables. Tengo experiencia creando aplicaciones frontend y backend tanto en entornos colaborativos como de forma independiente.

He implementado soluciones limpias, eficientes y centradas en la experiencia del usuario, aplicando buenas prácticas de CI/CD. Enfocado en construir productos digitales escalables y de alto rendimiento que aporten valor real al usuario. Estoy familiarizado con metodologías ágiles como Scrum para llevar el control y estado del proyecto en Jira y en Azure DevOps.

Dominio de **JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Node.js, Java, Spring Boot, Flutter, Android, iOS y bases de datos SQL/NoSQL como SQLServer, PostgreSQL, Firestore**.

Habilidades técnicas

- **Frontend:** HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript, React, Next.js, shadcn/ui, Tailwind, Bootstrap, Angular, Flutter, Kotlin (Android), Swift (iOS).
 - **Backend:** Node.js, Express, Spring Boot, PHP, Laravel.
 - **Bases de datos:** MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, Firebase/Firestore.
 - **Herramientas:** Git, Docker, AWS, Azure, Google Cloud Platform (GCP), Vercel, Linux.
 - **Otros:** APIs REST, JWT, pruebas unitarias (Jest, Mocha), CI/CD.
-

Experiencia profesional

Desarrollador Fullstack — Stefanini Group

Internacional | Septiembre 2022 – Actualidad

Tecnologías utilizadas: **React.js, Node.js, SQL Server, Kafka, Java, Spring Boot, Git, Github, Azure.**

- Desarrollé una aplicación web utilizada por un importante supermercado estadounidense que funciona en toda Latinoamérica, el aplicativo se utiliza para modificar los precios de sus productos con estimación de impacto de hasta 6 meses.
- Implementé el manejo de familias de productos relacionados cuyo precio debe nivelarse para evitar impactos o precios incoherentes entre productos similares.
- Colaboré en equipos ágiles bajo metodologías **Scrum** usando **Jira** y **GitHub**.

Desarrollador Web — Difusora Hondureña

El Progreso, Yoro, Honduras | Junio 2018 – Septiembre 2022

Tecnologías utilizadas: **Angular, Node.js, Firebase, Flutter, Git, Github.**

- Desarrollé una aplicación móvil para Android y iOS más un Dashboard administrativo para gestionarla. También optimicé el sitio web reduciendo los tiempos de carga de 5 segundos a solo 1 segundo, una mejora de 5X.
- Diseñé y desarrollé un servicio API Rest para la aplicación móvil agregando vídeo en vivo usando el API de Youtube y la funcionalidad en tiempo real de Firestore en Firebase.

Educación

Ingeniería en Sistemas / Informática — UTH Universidad Tecnológica de Honduras
2021 – en curso

Graduación estimada 2027

Proyectos destacados

Búsqueda en expedientes con IA (Inteligencia Artificial) — Proyecto para COFAMIPRO

Esta herramienta permite al COFAMIPRO (Comité de Familiares de Migrantes de El Progreso) buscar entre todos sus expedientes información relevante o similar.

Dado que la mayoría de los expedientes contienen información no estructurada, la búsqueda convencional mediante filtros resultaba ineficiente. La IA actúa como asistente, leyendo los documentos y devolviendo las coincidencias encontradas junto con su porcentaje de coincidencia.

El sistema hizo que localizar información sea 20 veces más rápido, al eliminar la necesidad de revisar manualmente cada expediente.

Stack tecnológico: **Next.js, Vercel, Firestore, Gemini, Node.js, Typescript, Cloudinary**.

Link: <https://expedientes.cofamiprohonduras.org>

Aplicación móvil Android / iOS — Proyecto para Radio Progreso

Aplicación Oficial de Radio Progreso que permite a sus usuarios escuchar la radio en vivo en línea y también leer las noticias de su sitio web. La aplicación incluye un dashboard administrativo para gestionar la información en la aplicación. **La aplicación Android tiene una calificación de 4.8 y en iOS 5 estrellas**.

Stack tecnológico: **Flutter, Android (Kotlin), iOS (Swift), Angular, TypeScript, Firestore**.

Links: [Android](#) / [iOS](#)

Idiomas

-  Español — Nativo
-  Inglés — Intermedio / Avanzado (fluidez técnica)