

Jeremy Landaeta Lizama

Ingeniero en Informática | Front-End Developer | Desarrollador de Software

+56 9 9702 3812 | jlandaetalizama22@gmail.com | linkedin.com/in/jeremy-landaeta-lizama-04b266223 | github.com/JeremyLandaeta

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero en Informática titulado de Duoc UC, con experiencia en desarrollo web, automatización de procesos e implementación de soluciones digitales con IA. Ha participado en el desarrollo y despliegue de soluciones en producción con React, Next.js, TypeScript y Node.js, incluyendo calculadoras ambientales, chatbots con IA, integraciones CRM y pasarelas de pago. Combina una mirada técnica con orientación a negocio, mejora continua y trabajo colaborativo.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- **Frontend:** React, Next.js, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Material UI, Ant Design, Responsive Design
- **Backend y APIs:** Node.js, PHP, REST APIs, autenticación, integración de servicios externos
- **Bases de datos:** SQL Server, MySQL, consultas SQL, modelamiento básico de datos
- **IA y Automatización:** OpenAI API, Ollama, chatbots personalizados, automatización de flujos, generación de contenido
- **Herramientas:** Git, GitHub, Vercel, Docker, ApiDOG, WordPress, Bitrix24, Mercado Pago, Power BI
- **Metodologías:** Scrum, gestión ágil, análisis de requerimientos, documentación técnica

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador de Software / Front-End Developer — *Vínculo Verde / Greensoft, Santiago | Junio 2025 – Actualidad*

- Participé en más de 6 iniciativas digitales durante el primer año, incluyendo productos en producción, herramientas internas con IA, integraciones CRM, soluciones ambientales y una pasarela de pagos.
- Lideré técnicamente el desarrollo frontend de calculadoras ambientales interactivas, integrando lógica de negocio con React, Next.js y TypeScript.
- Desarrollé y desplegué en producción dos calculadoras ambientales orientadas a Carbono y REP, transformando requerimientos funcionales en interfaces web utilizables y responsivas.
- Diseñé e implementé Orbix, asistente interno con IA generativa para la creación automatizada de borradores de noticias para LinkedIn, integrado con Bitrix24 como CRM.
- Impulsé y coordiné el desarrollo de un chatbot de WhatsApp con IA local mediante Ollama, investigando alternativas de implementación, definiendo el enfoque técnico y delegando tareas dentro del equipo.
- Contribuí al desarrollo de nuevas funcionalidades en EcoREP, incluyendo un gestor de archivos y apoyo en el diseño funcional de soluciones para procesos ambientales.
- Desarrollé una plataforma de venta de dominios con base de datos e integración de pasarela de pago mediante Mercado Pago.
- Integré servicios externos, gestioné despliegues en Vercel y trabajé con repositorios mediante Git y GitHub.

Práctica Profesional — Área de Assurance — *PwC Chile, Santiago | Oct 2024 – Nov 2024*

- Participé en auditorías de procesos internos en empresas del sector seguros y bancario, verificando trazabilidad y cumplimiento de procedimientos.
- Elaboré documentación y reportes de apoyo para equipos de aseguramiento, con foco en control, gestión de riesgos y mejora de procesos.
- Apliqué habilidades analíticas y pensamiento crítico en contextos de revisión y validación de información.

PROYECTOS DESTACADOS

Chatbot Legal con Backoffice *(Proyecto de Título)*

Diseño y desarrollo de chatbot orientado a responder preguntas legales, con backoffice administrativo para gestionar preguntas, respuestas y usuarios. Integración de IA para mejorar la interacción y apoyar el flujo de atención.

Landing Pages — BaoBlue / Anrra *(Portafolio)*

Desarrollo de sitios web personalizados para presentación comercial de marcas digitales, incorporando diseño responsivo, animaciones, componentes reutilizables, despliegue en Vercel y flujo de trabajo con GitHub.

EDUCACIÓN, CERTIFICACIONES E IDIOMAS

Ingeniería en Informática — Instituto Profesional Duoc UC | Titulado 2025

Certificaciones: Scrum Foundation (2024) | TOEIC 805 pts

Idiomas: Español nativo | Inglés intermedio-avanzado (TOEIC 805)