

AYRTON EMILIO LOPEZ

Full-Stack Developer — JavaScript / TypeScript

lopezayrtonemilio@gmail.com | 3385-523605 | Argentina (Disponible remoto)
linkedin.com/in/tu-usuario | github.com/tu-usuario

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador full-stack con más de 4 años de experiencia en desarrollo y mantenimiento de sistemas en producción. Especializado en JavaScript y TypeScript, con foco en backend con Node.js y frontend con React. Experiencia trabajando con bases de datos SQL, diseño orientado a dominio (DDD) y buenas prácticas de desarrollo. Perfil adaptable, orientado a resolver problemas reales y construir soluciones mantenibles.

STACK TÉCNICO

Lenguajes: JavaScript, TypeScript, SQL.

Frontend: React, HTML5, CSS3.

Backend: Node.js, NestJS.

Bases de datos: MySQL.

Arquitectura y Prácticas: DDD (light), APIs REST, principios SOLID.

Herramientas: Git, Docker, Jira, Slack.

Experiencia Previa: PHP, Vue.js.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Full-Stack

Sept 2021 – Jul 2025

Picallex / Cocsis SAS

- Desarrollo y mantenimiento de sistemas en producción utilizados por clientes reales.
- Implementación de funcionalidades backend utilizando PHP y JavaScript, con acceso y optimización de bases de datos SQL.
- Diseño y mantenimiento de lógica de negocio, validaciones y flujos críticos del sistema.
- Colaboración con frontend en JavaScript/Vue para integración de nuevas funcionalidades.
- Resolución de incidencias, mejoras evolutivas y soporte técnico sobre sistemas existentes.
- Trabajo en equipo utilizando herramientas de gestión y control de versiones.

EDUCACIÓN

Analista en Sistemas

Universidad Nacional de Río Cuarto

Cursado completo
(Pendientes finales)

Bachiller en Economía y Administración

IPEM 278

Graduado

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Experiencia trabajando con proyectos reales y requerimientos cambiantes.
- Buen manejo del trabajo en equipo y comunicación técnica.
- Uso de herramientas de IA como apoyo para acelerar desarrollo y análisis, comprendiendo e implementando las soluciones propuestas.