Luis Calderon

Ingeniero de Software | Analista de Datos

- luiscalderontcit@gmail.com
- **(+506)** 8339-1192
- Costa Rica
- https://caldeseios.vercel.app/
- https://www.linkedin.com/in/luis-calderon-962a57258
- Disponible para incorporación inmediata

Perfil profesional: Desarrollador Full Stack con 2+ años en PHP y JavaScript y 1 año en análisis de datos. Experiencia en desarrollo de aplicaciones web, optimización de bases de datos (SQL Server/MariaDB) y visualización de datos. Aprendizaje rápido, trabajo en equipo y enfoque en calidad. Disponible para incorporación inmediata y con motivación por aprender nuevas tecnologías.

Experiencia Laboral

CSG, Costa Rica – Ingeniero Full Stack (Abr 2024 – Presente)

Desarrollo con PHP, NodeJS y MariaDB. Mantenimiento y mejora de aplicaciones web. Optimización de consultas SQL y soporte técnico.

Compu Servicios Gomez, Costa Rica – Técnico de Soporte IT (Sep 2018 – Dic 2018) Soporte a usuarios, diagnóstico y resolución de incidencias de hardware/software.

Proyectos Destacados

- Sistema de nómina: cálculo de salarios, liquidaciones, vacaciones, aguinaldos y emisión de recibos.
- Aplicación web contable.
- Sistema de facturación electrónica.
- Proyecto de financiamiento de automóviles.

Educación

- Técnico en Análisis de Datos Universidad Empresarial (Ene 2025 Presente)
- Bachillerato en Ingeniería Informática UNED (Abr 2022 Dic 2024)
- Diplomado en Ingeniería Informática UNED (Ene 2020 May 2023)

Habilidades Técnicas

- Lenguajes y frameworks: PHP, JavaScript, NodeJS, Python, React.
- Bases de datos: SQL Server, MariaDB (MySQL).
- Frontend: HTML, CSS.

Conocimientos y Herramientas

- Análisis de datos: Python (pandas), R, Power BI (modelado y visualización).
- Control de versiones y flujo de trabajo: Git, GitExtensions.
- Optimización de consultas SQL, diseño de modelos y ETL básicos.

Habilidades Blandas e Idiomas

- Resolución de problemas, Adaptabilidad, Trabajo en equipo, Aprendizaje rápido, Orientación a la calidad.
- Idiomas: Español nativo; Inglés técnico (actualmente estudiando para mejorar fluidez oral).