

Luis Ángel Cardona

Data Developer

Data Developer y pasante de último año de Informática Administrativa en la UNAH. Aporto valor inmediato desarrollando sistemas escalables, automatizando procesos y optimizando bases de datos.

 angel2.cardona@outlook.com

 +504 8820-2313

 Tegucigalpa, Distrito Central.

 www.luisangelcardona.dev

[Referencias y más detalles.](#)

Skills

Backend & DB: Python, Node JS, PHP (Laravel), MySQL/Postgres, Oracle DB.

Frontend: JavaScript, TypeScript, Angular. Power Bi para insights.

Data, Cloud & DevOps: AWS Cloud, Docker, Git, ETL, RedPanda, minIO



Experiencia & Proyectos



UNAH Enero 2026 - Actualidad.

- **Cargo:** Pasante Interno en el departamento DEGT como desarrollador de sistemas, asumiendo responsabilidad en la modernización del sistema de gestión académica con más de 70,000 usuarios.



Logix-UET Enero 2024 - Mayo 2025.

- **Cargo:** Desarrollador Principal de IoT y funciones DBA.
- **SDLC y Liderazgo:** Migré procesos empíricos a estándares formales de ingeniería de software, acelerando la entrega de proyectos.
- **Arquitectura IoT:** Diseñé la arquitectura de datos core que permitió la expansión masiva y escalable de dispositivos activos.
- **Optimización:** Eliminé años de deuda técnica refactorizando y modernizando proyectos legados, logrando un ahorro crítico de datos de red, con ello mejorando el margen financiero.



Proyecto para Crefisa / Credifisa Sept 2024 - Sept 2025.

- **Desarrollo web completo** para automatización de gestión de procesos de crédito. Incrementando la productividad de los procesos. **Antes** 6-7 hrs por cliente. -> **Ahora** 1 hora.
- **Tecnologías:** Php, Laravel, Node JS API's - MYSQL.



Proyecto Sistema IoT + Data Engineering

- Monitoreo de sensores en tiempo real, abarca todo el ciclo de vida de los datos desde la generación hasta la visualización.
- **Tecnologías:** Python, C++, Docker, FastAPI, RedPanda, MinIO, Postgres DB, Metabase/BI.

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: B2

Certificaciones

- AWS Cloud Solutions Architect.
- IBM Data Engineering.
- AWS Fundamentals.
- Google Data Analytics.
- ETL and Data Pipelines with Shell, Airflow and Kafka.