

# BACKEND DEVELOPER | DATA ENGINEER | SQL SPECIALIST

## CRISTIAN DAVID LOPEZ CASTAÑO

Carrer Esperanza 5, 2n, 1a • Premia De Mar • +34 674326425 • [therion8@hotmail.com](mailto:therion8@hotmail.com)

[Linkedin](#) • [Github](#) - Repositorios • [Portafolio Web](#)

---

### SUMMARY

**Ingeniero Informático** con más de **10 años** de experiencia en desarrollo backend orientado a datos, creando lógica de negocio desde la base de datos mediante **PL/SQL y T-SQL**, así como automatización de procesos mediante scripts y soluciones personalizadas. He liderado tareas de análisis, diseño, desarrollo y despliegue continuo (**CI/CD**), aplicando principios de desarrollo limpio y metodologías ágiles como **SCRUM**.

Domino **Python** para automatización y procesamiento de grandes volúmenes de datos, y también tengo experiencia práctica en **Bash, JavaScript y .NET**, aplicándolos según las necesidades del proyecto. He participado activamente en iniciativas de integración continua utilizando herramientas como **Git, Azure DevOps y SonarQube**. Además, he desarrollado proyectos con tecnologías como **AWS, Dart/Flutter, Kotlin y Firebase**.

Complementariamente, he realizado formación en ciencia de datos y machine learning, adquiriendo conocimientos en librerías como **Pandas, Scikit-learn** y herramientas de **Big Data** como **PySpark, MongoDB Atlas y Cassandra**. Familiarizado con procesamiento de grafos y datos semiestructurados mediante **Cypher y SPARQL**.

---

### TECH STACK

**Lenguajes:** SQL, T-SQL, PL/SQL, Python, JavaScript, VB.NET, Bash, Dart, Kotlin

**Python Libs:** Pandas, NumPy, Sklearn, Matplotlib, Seaborn, Plotly, etc.

**Relational DB:** Oracle, SQL Server, MySQL, PostgreSQL

**NoSQL / Big Data:** MongoDB (Atlas), Redis, Cassandra, PySpark

**DevOps:** Git, Azure DevOps, Bitbucket, SonarQube, JIRA, Confluence

**Cloud:** AWS (DynamoDB, EC2, S3), Firebase

**Otros:** ETL, APIs, Tuning SQL, Automatización, Web/Mobile

---

### IDIOMAS

- Español: Nativo
  - Inglés: Intermedio (B1-B2). Lectura técnica fluida y comunicación básica en entornos laborales
  - Catalán: Nivel básico (Bàsic 2, certificado oficial – CNL, modalidad presencial)
- 

### FORMACIÓN ACADÉMICA

**Data Scientist - IFCD66**

**2025**

**INKOR**

Conocimientos adquiridos en (Pandas, NumPy, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn, SciPy, PySpark, MongoDB, Redis, Cassandra, Cypher (Neo4j), SPARQL.)

**Databricks Lakehouse Platform Accreditation (V2)**

**2023**

Expedición: mar. 2023 - ID de la credencial E-03DK31

**SCRUMstudy - Accreditation Body for Scrum and Agile**

**2021**

Expedición: may. 2021 - ID de la credencial 844960

**Ingeniero Informático**

**2010 - 2012**

Corporación Universitaria de Ciencia y Desarrollo

CIP Seguridad Informática, Corporación Universitaria de Ciencia y Desarrollo

**Tecnólogo en sistemas**

**2007 - 2010**

Centro Colombiano de Estudios Profesionales FCECEP

## EXPERIENCIA LABORAL

### Ing. Soporte Aplicativos - Stefanini (FALP)

Ene 2024 - Presente

- Desarrollo y mantenimiento evolutivo de aplicativos internos para adaptarlos a nuevos requerimientos funcionales. También diseñé e implementé nuevas soluciones con **PL/SQL**, **.NET**, **JavaScript** y **Python** que automatizaron procesos, redujeron tiempos operativos y eliminaron más de 20 incidencias repetitivas diarias. Estas soluciones fueron integradas dentro de pipelines de **CI/CD**, con versionamiento en **Bitbucket**, validación de calidad mediante **SonarQube** y despliegues controlados.
- Gestión activa de la mesa de soporte en **JIRA**, incluyendo resolución de tickets, trazabilidad de cambios, documentación funcional y técnica en **Confluence**, y capacitaciones internas orientadas a mejorar la autonomía del equipo de soporte.

### PL/SQL Developer - VASS (Claro Móvil)

Jun 2020 - Dic 2023

- Diseñé y desarrollé soluciones de backend basadas en **PL/SQL**, construyendo lógica de negocio mediante paquetes, procedimientos, funciones, triggers y estructuras de datos. Participaba en reuniones funcionales para traducir requerimientos en soluciones completas dentro de una arquitectura orientada a datos.
- Automatizaba ejecuciones mediante scripts en **Python**, **Bash** y jobs programados, gestionando pipelines de datos para procesamiento masivo. Implementé pipelines de **CI/CD** usando **Git**, **TortoiseSVN**, **Azure DevOps** y **SonarQube**, asegurando versionado, despliegue controlado y revisiones de código. Documentaba desarrollos técnicos, realizaba pruebas unitarias y colaboraba con el equipo de QA para la validación funcional.

### Full Stack Software Developer - SIESA

Feb 2014 - Jun 2020

- Desarrollé nuevas funcionalidades y módulos para el **ERP SIESA Enterprise**, implementando lógica de negocio compleja desde base de datos mediante **SQL Server** y **Oracle PL/SQL**. También desarrollé interfaces en Visual **Basic 6**, **VB.NET** y **WPF**, con integración de reportes mediante **Crystal Reports**. Los desarrollos seguían un proceso de **CI/CD** y versionamiento de código utilizando Microsoft Visual SourceSafe.
- Participé activamente en la resolución de incidentes críticos relacionados con integridad de datos y errores funcionales, implementando soluciones correctivas y soporte directo a usuarios internos y al equipo funcional.

### Jefe de Sistemas - Ferretería Progresemos

Feb 2014 - Jun 2020

- Responsable de la gestión integral del área de sistemas, liderando la infraestructura tecnológica on-premises y proponiendo mejoras continuas. Administré redes y servidores **Linux** y **Windows**, gestioné firewalls, proxies y configuraciones de red, incluyendo auditorías y soporte técnico nivel 2/3.
- Implementé soluciones como sistemas de videovigilancia con cámaras IP y DVR, configuré y administré correos empresariales, y fui responsable del sistema **CG1 8.5**, incluyendo generación de informes y soporte funcional a usuarios internos.
- Responsable de la evaluación y adquisición de tecnología para la empresa: investigaba soluciones, analizaba requerimientos, y gestionaba la compra de hardware, software y servicios tecnológicos según las necesidades operativas.

---

## CURSOS TÉCNICOS

### CIENCIA DE DATOS Y BIG DATA

- 2023 - **PostgreSQL** Aplicado a Ciencia de Datos, Platzi
- 2022 - **SQL en Azure**, Platzi
- 2021 - Fundamentos de **Python**, Platzi

### BASES DE DATOS Y PL/SQL

- 2019 - Tuning de Bases de Datos en SQL Server, Platzi
- 2018 - **PostgreSQL**, Platzi
- 2018 - Oracle **PL/SQL Avanzado**, Udemy
- 2015 - Oracle PL/SQL desde cero, Udemy

### HERRAMIENTAS Y DEVOPS

- 2019 - Profesional de **Git** y **GitHub**, Platzi
- 2017 - Terminal y Línea de Comandos, Platzi

### COMPUTACIÓN EN LA NUBE

- 2022 - Bases de Datos en Azure, Platzi
- 2021 - Almacenamiento en Azure, Platzi
- 2020 - Introducción a la Nube con Azure, Platzi
- 2023 - Curso de Firebase 5 para Web, Platzi

### PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES

- 2020 - **Kotlin** desde Cero, Platzi
- 2019 - **Java SE** Orientado a Objetos, Platzi
- 2016 - Programación Orientada a Objetos, Platzi
- 2016 - **ASP.NET** Core, Platzi

### BASES DE DATOS NOSQL

- 2021 - Básico de **MongoDB**, Platzi