# BACKEND DEVELOPER | DATA ENGINEER | SQL SPECIALIST

## **CRISTIAN DAVID LOPEZ CASTAÑO**

Carrer Esperanza 5, 2n, 1a • Premia De Mar • +34 674326425 • <a href="mailto:therion8@hotmail.com">therion8@hotmail.com</a>
<a href="mailto:Linkedin">Linkedin</a> • <a href="mailto:Github - Repositorios">Github - Repositorios</a> • <a href="mailto:Portafolio Web">Portafolio Web</a>

#### 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
Corporación Universitaria de Ciencia y Desarrollo
2010 - 2012

CIP Seguridad Informática, Corporación Universitaria de Ciencia y Desarrollo

# **Tecnólogo en sistemas**Centro Colombiano de Estudios Profesionales FCECEP 2007 - 2010

#### **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 Bases de Datos en Azure, 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

- 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