

## **Erick Patricio Calda Angulo**

Quito, Ecuador · [linkedin.com/ErickCalda](https://www.linkedin.com/in/ErickCalda) · +593 979592943 · [patriciocalda22@gmail.com](mailto:patriciocalda22@gmail.com)

Desarrollador de Software Junior con experiencia en Java, Angular, Node.js, Express, JavaScript y bases de datos relacionales y no relacionales como MySQL, PostgreSQL y MongoDB. Apasionado por el aprendizaje continuo y el desarrollo de soluciones eficientes.

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

#### **Proyecto Personal - Gestión de Tareas**

*Quito, Ecuador*

*Enero 2023 – Presente*

- Diseñé e implementé una aplicación web para gestionar tareas utilizando Angular en el frontend y Node.js con Express en el backend.
- Integré bases de datos PostgreSQL para el almacenamiento y recuperación de datos.
- Optimicé el rendimiento de las consultas a la base de datos, logrando una mejora del 30% en la respuesta del sistema.

#### **Freelance - Desarrollo Web**

*Quito, Ecuador*

*Agosto 2022 – Diciembre 2022*

- Creé y desplegué soluciones web personalizadas para clientes utilizando JavaScript y Angular.
- Desarrollé APIs RESTful con Node.js y MongoDB, permitiendo la integración de datos en tiempo real.
- Proporcioné mantenimiento y actualizaciones a proyectos existentes, asegurando compatibilidad y mejoras en la funcionalidad.

### **EDUCACIÓN**

#### **Universidad Tecnológica de Quito**

Ingeniería en Tecnologías de la Información (En curso, 7to semestre)

### **HABILIDADES ADICIONALES**

- Programación en Java, Angular, Node.js, Express y JavaScript.
- Desarrollo web con HTML y CSS, creando interfaces responsivas y optimizadas.
- Gestión de bases de datos con MySQL, PostgreSQL y MongoDB.
- Integración de APIs RESTful y experiencia en CI/CD.
- Manejo avanzado de Git para control de versiones y colaboración en equipos.

### **PROYECTOS DESTACADOS**

#### **Plataforma de Venta de Productos**

- Diseñé un sistema de ventas con Angular y Node.js que permite a los usuarios comprar y gestionar productos.
- Implementé autenticación y autorización con JWT para mayor seguridad.
- Utilicé MongoDB como base de datos principal y mejoré el tiempo de respuesta en un 25%.

### **Sistema de Gestión de Empleados**

- Implementé un sistema completo para registrar, actualizar y eliminar información de empleados.
- Utilicé Java en el backend con integración a una base de datos MySQL.