

# Marlon Javier Ruiz

Ibarra, Ecuador  
(+593) 992623321  
mjavierrt14@gmail.com

Full Stack developer & Data scientist Jr

---

## EXPERIENCIA

### Cloudsofts, Tulcán — *Tercerizador*

Mayo 2018 - Enero 2021

- Comunicación efectiva con el cliente y seguimiento del desarrollo de software.
- Integración de APIs y sólido manejo del DOM.
- Prototipado de proyectos, desarrollo web y backend con arquitectura APIRest.
- Tecnologías: NodeJS, Html, CSS, JavaScript, React, Git

### Bitproy, Ibarra — *Desarrollador Full Stack*

Marzo 2021 - Abril 2023

- Desarrollador de aplicaciones móviles y plataformas web multilingües.
- Implementación de caché en el frontend para mejorar la experiencia de usuario.
- Implementación de una capa de caché en el servidor para mejorar los tiempos de respuesta, ideal para casos de uso en tiempo real.
- Configuración, despliegue, aislamiento de recursos, escalabilidad y balanceo de carga.
- Tecnologías: ReactJS, React Native (Expo), Apollo Client, Python (Flask), NodeJs (express), MariaDB, Redis, Pandas.

### RI SOFTWARE, Nueva York — *Backend developer*

Abril 2023 - Junio 2023

- Contribución con mejoras de actuales funcionalidades y creación de nuevas en el proyecto RI Software.
- Desarrollo de software para la gestión de empleados en redes empresariales.
- Aplicación de conceptos para la manipulación de datos.
- Tecnologías: Python (Flask), pandas, numpy, notebooks, Docker, Git, Alembic, PostgreSQL, Click Up.

### Sidesoft, Quito — *Full Stack developer & Data scientist Jr*

Junio 2023 - Febrero 2024

- Con enfoque en la creación y consumo de servicios APIRest y GraphQL.
- Manipulación de datos con herramientas de Conda.
- Desarrollo de pequeños modelos de predicción y visualización de datos con pandas. Seaborn, sklearn y técnicas diversas.
- Mi contribución se centra en aplicar las mejores técnicas para mejorar la toma de decisiones empresariales y estrategias de negocio, beneficiando tanto a Sidesoft como a sus clientes.
- Tecnologías: Python (Flask), NodeJs (express), PostgreSQL, GraphQL, REST API, librerías Conda, Docker, Alembic, notebooks, linux.