

# Fabrizzio Rosales Palacios

**Nacionalidad:** peruana

**Estado Migratorio:** Visa Chilena Definitiva

**Edad:** 22 años

**Correo:** fabrizziorp7@gmail.com

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/fabrizziorosales/>

**Sitio web:** <https://fabrizziorp.github.io/portfolio/>

**Teléfono:** (+56) 9 7163 9004



## DESCRIPCIÓN

Soy un joven titulado de Ingeniero en Informática, con alta motivación de contribuir en la industria de la tecnología, totalmente dispuesto a adquirir nuevos conocimientos y retos, soy una persona competitiva y que tiene objetivos por alcanzar, gran capacidad de auto aprendizaje, esto me permite alcanzar mejores índices de productividad dentro de una empresa. Me gusta nutrirme de conocimientos, cuento con experiencia en el desarrollo de software durante mi práctica profesional, proyecto final de instituto con una empresa externa y cómo freelance.

## CONOCIMIENTOS

Tengo conocimientos sobre el desarrollo de Software y de los procesos a realizar para construir un proyecto informático. Cuento con una gran capacidad de poder desenvolverme en cualquier tecnología y la disponibilidad de aprender nuevas tecnologías que surgen en el día a día. A lo largo del tiempo he tenido la oportunidad de desarrollar software de escritorio, móvil y web, además de realizar un proyecto de Minería de Datos y Big Data.

### Habilidades:

- **Metodologías Agiles:** Scrum.

- **Base de datos:** MongoDB, PostgreSQL, MySQL, Redis, Oracle, Firebase, Microsoft SQL Server.
- **Lenguajes de Programación:** Go, Python, Java, JavaScript, Typescript, php, Dart, SQL, PL/SQL.
- **Servicios Cloud:** Amazon Web Services, Google Cloud Platform, Heroku.
- **Herramientas y otros:** Docker, Kubernetes, Skaffold, Git & GitHub, GitLab, Google Collab, Linux, Bash Script.

## Proyectos Personales:

Algunos de mis proyectos personales se encuentran en la plataforma de GitHub de manera pública y otros en privado. Por ejemplo, proyectos públicos:

- **Servidor de Sockets con Express:** Esta aplicación esta creada en nodejs, express y sockets, desplegado en Heroku. Esto básicamente para la aplicación hecha en flutter sobre votos hacia bandas de música de cualquier género reflejando los votos en tiempo real.
  - <https://github.com/fabrizzioRP/Flutter-Socket.io-Server>
- **Fluchat Backend:** Esta aplicación esta creada en nodejs, express, sockets y conectado a una base de datos no relacional mongoDB, también cuenta con autenticación para el usuario utilizando tokens. Esto básicamente para la aplicación de chat creada en flutter.
  - <https://github.com/fabrizzioRP/Fluchat-backend>
- **Market Rest Server:** Esta aplicación creada en nodejs, express, conectado con mongoDB Atlas, tiene el propósito de que sea consumida por una aplicación del lado del front-end de tienda. Esta aplicación cuenta con autenticación, tokens, subida de archivos a clouinary, rutas protegidas. Además de estar desplegado en Heroku.
  - <https://github.com/fabrizzioRP/Users-RestServer-Node>
- **Web Blog:** Esta aplicación creada en nodejs con express y React JS tiene como propósito que el usuario escriba un post y lo publique y pueda agregarle comentarios a este post, esta aplicación esta creada con la arquitectura de

microservicios. También se utiliza Docker, kubernetes y Skaffold todo esto para la orquestación de los distintos servicios.

- <https://github.com/fabrizzioRP/blog-node-microservices>

## EDUCACIÓN

**Educación superior:** Ingeniería en Informática en Duoc UC.

**Especialidad Técnica:** Egresado Técnico en Telecomunicaciones, Conectividad y Redes.

## EXPERIENCIA

Freelance Backend Developer

**Fecha de inicio:** 01 de febrero del 2023

**Empresa:** Logaritmo SPA

Desarrollo backend del nuevo Sistema Aware version 3 de la empresa, con la tecnología Go.

Práctica Profesional en Logaritmo SPA

**Fecha de inicio:** 11 de octubre del 2022 **hasta** 14 de diciembre del 2022.

**Cargo:** Software Developer.

Encargado del desarrollo de software con NodeJS y VueJS, los proyectos realizados fueron los siguientes:

1. **Inka-wa:** Sistema que utiliza el api oficial de Meta WhatsApp Business y Messangi para la comunicación por WhatsApp de los clientes con la empresa.
2. **Inka-tg:** Sistema que utiliza la librería TelegrafJS para la comunicación por Telegram de los clientes con la empresa.
3. **Synerjoy-Aware:** RestFull Api y Aplicación de consola para la subida de archivos a Amazon S3.
4. **Cahuin:** Sitio web de administración de clientes y proveedores de la Empresa.

Práctica Profesional en GTD Teleductos

**Fecha de inicio:** 05 de diciembre del 2018 **hasta** 21 de febrero del 2019.

**Cargo:** Técnico en Planta Externa.

Encargado de la Instalación de equipos de red en medianas y grandes empresas, como, por ejemplo: Router, Switch, Fortinet y cableado estructurado (Fibra Óptica).