



# Francisco Argandoña



## PERFIL

Analista Programador con experiencia en desarrollo de software y análisis de datos. Orientado a resultados, con habilidades para la resolución de problemas y capacidad para trabajar en equipo. Proactivo, con un fuerte deseo de crecimiento profesional y compromiso con la mejora continua de procesos y productos tecnológicos.

## Lenguajes

- Python
- Javascript + Typescript
- Java
- C ++
- PL / SQL

## Bases de datos

- PostgreSQL
- Oracle SQL
- SQL Server
- Mongo DB

## Tecnologías

- Spring Boot
- Django
- Next JS
- Fast API
- Flask

## EDUCACIÓN

2022 - 2023 **Educación Superior**  
**Instituto Profesional Duoc UC**  
Analista Programador Computacional

2020 - 2021 **Educación Superior**  
**Universidad Diego Portales**  
Ingeniería Civil Industrial

## IDIOMAS

Inglés · Nivel Intermedio

## ANALISTA PROGRAMADOR

+569 2020 8745 - fcomaths@gmail.com - Santiago Centro.

Portafolio web: <https://atsuka-portafolio.vercel.app/>



## EXPERIENCIA LABORAL

### MicroDat

#### Desarrollador Fullstack y Analista de datos - junior 2024

- Desarrollar una plataforma web para ejecutar procesos de normalización, actualización de información en la base de datos, generar reportería web con gráficos una vez trabajados los datos con pandas y automatización de envíos masivos de SMS. Tecnologías utilizadas: (Django, Python, Pandas, Pyodbc, Chart JS, Html, Css, Tailwind Css, Bootstrap, JavaScript).

- Análisis de datos, diseño y creación de informes utilizando tecnologías del mercado tales como Python, Pandas y Jupyter Notebooks.

- Normalización y gestión de bases de datos (SQL, SQL Server, PostgreSQL, entre otros).

- Uso y configuración de plataformas tales como (Hermest, Neotel, u otras)

- Automatizar procesos relacionados con la normalización y carga de bases de datos mediante el uso de Python, Pandas y Pyodbc.

### Usercode SPA

#### Desarrollador Next JS - Junior 2023

- Brindar Apoyo en el desarrollo del front-end con Next js de una aplicación web para un contexto educacional.

- Maquetizar informes desde el back-end en Node js + PptxGenjs, con el objetivo de automatizar la generación de estos.

- Versionar en GitHub el código desarrollado.

- Informar en las daylis sobre las tareas realizadas el día anterior + lo pendiente por desarrollar durante el día.