# PABLO TECHERA JUNIOR PYTHON DEVELOPER

# CONTACTO

644 32 54 70

ptecherasosa@icloud.com

• Calle Peñalver 3 - Guadalajara - 19005

linkedin.com/pablo-tech

github.com/pablotech80/pablotech80

## **EDUCACION**

2022 - 2024

**Tokio School** 

- Python Developer
- Programación informática, aplicaciones específicas.
- Scrum Máster Metodología Ágil

2024 - 2024

Tokio School

- Gestor Base de Datos
- SQL Developer

## SKILLS TECNICAS

- Python: Pandas, Tkinter, Flask, API
- SQL: PostgreSQL, MongoDB
- Contenedores y Virtualización: Docker,

### VirtualBox

- Control de Versiones: Git, GitHub, GitLab
- Pruebas y Desarrollo de APIs: Postman
- Metodologías Ágiles: Scrum Manager
- Gestión de Proyectos: Jira
- Entorno de Desarrollo y Notebooks:

Jupyter Notebook

## IDIOMA

- Inglés (Técnico)
- Español

## **PERFIL**

Desarrollador Python Junior con especialización en análisis de datos y desarrollo de APIs, enfocado en crear soluciones escalables y robustas. He gestionado mi propia empresa, en el sector fitness, salud y bienestar lo cual me dotó de una gran adaptabilidad y una profunda comprensión de las necesidades del usuario. Esta experiencia me ha llevado a trabajar en proyectos que transforman datos en insights valiosos y optimizan procesos. Con conocimientos en bases de datos, metodologías ágiles como Scrum, y herramientas de control de versiones como Git y GitHub, he realizado proyectos de estudio en Flask, disponibles en mis repositorios. Me caracterizo por una comunicación efectiva, siendo capaz de colaborar y aportar en entornos de equipo. Además, cuento con una orientación al aprendizaje y una actitud proactiva para asumir nuevos desafíos. Mi objetivo es seguir creciendo en el desarrollo de soluciones con Python y SQL, y estoy abierto a colaborar en proyectos de diversas industrias.

# **EXPERIENCIAS**

# Taunais Research LLC. Londres - RU

Jun- 2023

Junior Python Developer

- Realice análisis y limpieza de grandes volúmenes de datos de mercado, asegurando su precisión e integridad en los modelos de trading.
- Desarrolle scripts en Python para preprocesar datos y detectar patrones clave.
- Colabore en la gestión de pipelines de datos mediante herramientas como Docker y Kubernetes.
- Utilicé servicios de Amazon Web Services (AWS) para escalar y almacenar datos de manera eficiente.
- Colaboré en mantenimiento de bases de datos como MongoDB y Redis para asegurar un acceso rápido y seguro a la información.
- Brinde soporte a desarrolladores senior en el desarrollo de soluciones de software robustas y escalables.
- Optimizé procesos, logrando reducir el tiempo de procesamiento de datos en un 30%, lo que contribuyó a mejorar la toma de decisiones y la precisión de los modelos

## ignitus.org Pittsburgh - Pennsylvania

Ago- 2022 - 2024

Junior Python Developer

- Colaboración de voluntariado enfocada en ganar experiencia en el análisis de datos.
- Realización de informes de Análisis Exploratorio de Datos (EDA) para identificar tendencias y patrones en los datos.
- Participación en proyectos de análisis de datos con impacto social, aplicando habilidades de Python y optimización de procesos para mejorar la precisión y calidad de los insights.

#### REFERENCIA

Disponibles a solicitud

#### ASPIRACION PROFESIONAL

Mi objetivo es continuar desarrollándome como desarrollador Python, ampliando mis habilidades tanto en el backend como en el frontend. Estoy abierto a aprender y participar en proyectos que me permitan crecer profesionalmente, contribuyendo en equipos donde pueda aplicar y expandir mis conocimientos en Python, SQL y metodologías ágiles. Aspiro a trabajar en proyectos desafiantes y de alto impacto, que me ayuden a fortalecer mi perfil integral en desarrollo y tecnología.