

# Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

## Información de Contacto

Puerto Varas - Chile

matiaspereznauto@gmail.com

+56 9 7547 5781

GitHub: [www.github.com/mtsprznto](https://www.github.com/mtsprznto)

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/matiaspereznauto/](https://www.linkedin.com/in/matiaspereznauto/)

## Educación

Programación y Análisis de Sistemas, AIEP, 2024 - Actual

Técnico Administración de Empresas RRHH, Colegio Felmer Niklitschek, 2017

## Proyectos Destacados

### ECOMMERCE-COFFE

Bienvenido a CoffeeDream, una plataforma de comercio electrónico especializada en la venta de granos de café de alta calidad. Este proyecto demuestra una aplicación full stack moderna con despliegue continuo.

Lenguajes: TypeScript, JavaScript, CSS | Actualizado: 2025-06-29

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/ecommerce-coffe>

Demo: <https://coffedream.vercel.app>

### API\_BOT\_BD

Este proyecto consiste en una API creada con Python FastAPI que conecta una interfaz gráfica hecha con Reflex Python y con Ollama desde Groq.

Lenguajes: Python | Actualizado: 2025-05-21

Etiquetas: api, fastapi, ollama, reflex

Repositorio: [https://github.com/mtsprznto/api\\_bot\\_bd](https://github.com/mtsprznto/api_bot_bd)

Demo: <https://apibotbd.vercel.app/docs>

### GES-INVENTARIO

Sistema de gestión de inventario moderno y escalable desarrollado con React, Vite y Supabase. Esta aplicación permite a las empresas gestionar su inventario, usuarios y configuraciones de manera eficiente.

Lenguajes: JavaScript, CSS, HTML | Actualizado: 2025-06-29

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/ges-inventario>

### SIS\_GES\_MED

Sistema integral de gestión de citas médicas diseñado para clínicas y consultorios médicos. Facilita la administración de pacientes, doctores, citas y servicios médicos con un panel de control intuitivo y roles de acceso personalizados.

Lenguajes: JavaScript, CSS, Blade, PHP, SCSS | Actualizado: 2025-06-29

Repositorio: [https://github.com/mtsprznto/sis\\_ges\\_med](https://github.com/mtsprznto/sis_ges_med)

### VISUALIZACION-GRAFICOS-INTERACTIVOS

Informe completo

Lenguajes: Python | Actualizado: 2024-12-12

Etiquetas: data-science, data-visualization, streamlit

# Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/visualizacion-graficos-interactivos>

Demo: <https://ruido-data.streamlit.app/>

## Tecnologías

Frontend: Blade, CSS, HTML, JavaScript, TypeScript

Backend: PHP

Scripting: Python

Otros: SCSS

Frameworks: React, Next.js, FastAPI, .NET, Flet

Bases de Datos: MySQL, Oracle, SQL Server

Herramientas: Visual Studio, VS Code

Sistemas Operativos: Windows, Linux

## Habilidades

Comunicación | Autoaprendizaje | Trabajo en equipo

Proactividad | Manejo del estrés

## Disponibilidad

Disponible para trabajar presencialmente en Santiago o de forma híbrida. Con disposición para viajar según se requiera.