

# 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

### AUTO\_ACTUALIZAR\_CV (Python)

Una aplicación en Python que automatiza la actualización de tu CV con información de tus repositorios de GitHub.

Lenguajes: Python, JavaScript, Batchfile | Actualizado: 2025-07-03

Repositorio: [https://github.com/mtsprznto/auto\\_actualizar\\_cv](https://github.com/mtsprznto/auto_actualizar_cv)

### GESTPASS (TypeScript)

Desarrollé una aplicación de gestión de contraseñas siguiendo las mejores prácticas de seguridad y desarrollo, implementando el patrón MVC para una estructura modular y eficiente.

Lenguajes: TypeScript, JavaScript, CSS | Actualizado: 2025-07-03

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/gestpass>

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

### PORTAFOLIO-MINIMALIST (JavaScript)

Diseñé y desarrollé una aplicación web moderna utilizando React para una estructura modular y eficiente, complementada con TailwindCSS para una interfaz rápida y optimizada

Lenguajes: JavaScript, CSS, HTML | Actualizado: 2025-06-30

Etiquetas: react, react-vite, vite

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/portafolio-minimalist>

Demo: <https://portafolio.mtsprz.org/>

### AUTOMATIZACIONES (Python)

Este repositorio contiene una colección de proyectos de automatización y scraping desarrollados en Python. Cada proyecto está diseñado para optimizar procesos específicos y extraer datos de manera eficiente.

Lenguajes: Python, Batchfile | Actualizado: 2025-06-30

Etiquetas: automation, python, scraping

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/Automatizaciones>

### ACADEM-PROD (TypeScript)

Academ. plataforma es un entorno amigable para compartir conocimiento y aprender de manera organizada. Los usuarios pueden registrarse y acceder a diversas funcionalidades dependiendo de su rol dentro del sistema

Lenguajes: TypeScript, CSS, JavaScript | Actualizado: 2025-06-30

# Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

Etiquetas: fulls, fullstack, nextjs

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/academ-prod>

Demo: <https://academ-prod.vercel.app>

## SCANNDATA- (Python)

ScannData mantener organizada la información de boletas y facturas. Nuestra aplicación está diseñada para automatizar el escaneo de documentos PDF y la conversión de imágenes a texto, facilitando la gestión de tus documentos.

Lenguajes: Python, HTML, Inno Setup | Actualizado: 2025-06-30

Etiquetas: flet, flutter, python

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/scanndata->

## ECOMMERCE-COFFE (TypeScript)

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>

## GES-INVENTARIO (JavaScript)

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>

## Tecnologías

Frontend: CSS, HTML, JavaScript, TypeScript

Scripting: Python

Otros: Batchfile, Inno Setup

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.