# **Matías Pérez Nauto**

Puerto Varas - Chile • linkedin.com/in/matiaspereznauto/ • +569 75475781 • matiaspereznauto@gmail.com

Desarrollador de software con experiencia en Python, JavaScript, Next.js, PHP, SQL. Apasionado por crear soluciones eficientes, seguras y optimizadas, con enfoque en interfaces y mejores prácticas. Busco aportar en entornos dinámicos e innovadores.

# **Experiencia**

## Desarrollador FullStack - Gestpass S.A

**Puerto Varas, Chile** 

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. La aplicación permite almacenar, gestionar y encriptar contraseñas de manera segura, además de generar claves robustas con caracteres especiales. Para su desarrollo, utilicé Next.js y React, junto con diversas bibliotecas especializadas en seguridad y criptografía, asegurando un sistema confiable y escalable. Este proyecto refleja mi experiencia en desarrollo web y optimización de código, priorizando seguridad y usabilidad.

#### Desarrollador FullStack - Academ S.A

Puerto Varas, Chile

La plataforma está diseñada con una arquitectura modular, basada en Node.js, utilizando Next.js para el frontend y un backend optimizado con Prisma y PostgreSQL. Se ha integrado Stripe para la gestión de pagos y Clerk para la autenticación de usuarios.

## **Proyectos**

#### **AUTO\_ACTUALIZAR\_CV (Python)**

Una solución automatizada para mantener tu CV profesional siempre actualizado, extrayendo información directamente de tus repositorios de GitHub y generando un documento PDF listo para compartir.

Lenguajes: Python, TypeScript, JavaScript, CSS, Batchfile | Actualizado: 2025-08-19

Etiquetas: automatizaciones, fastapi, full-stack, python

Repositorio: https://github.com/mtsprznto/auto\_actualizar\_cv

Demo: https://autcv.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: 2025-08-18

Etiquetas: automation, python, scraping

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

#### **VISIONARTIFICAL (Python)**

Un conjunto de herramientas y módulos para procesamiento de imágenes y visión artificial utilizando tecnologías como YOLO, OpenCV y Roboflow.

Lenguajes: Python | Actualizado: 2025-08-13

Repositorio: https://github.com/mtsprznto/VisionArtifical

#### 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

# **Matías Pérez Nauto**

Lenguajes: JavaScript, TypeScript, CSS, HTML | Actualizado: 2025-08-08

Etiquetas: react, react-vite, vite

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

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

#### 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: 2025-08-06

Etiquetas: fulls, fullstack, nextjs

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

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

#### API ACADEM (Python)

API desarrollada en FastAPI que permite transcribir y analizar contenido de videos, con integración a Supabase para el almacenamiento de transcripciones y respuestas generadas por IA.

Lenguajes: Python | Actualizado: 2025-07-26

Etiquetas: fastapi, python

Repositorio: https://github.com/mtsprznto/api\_academ

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

#### **COFFEDREAM (TypeScript)**

CoffeDream es una moderna plataforma de comercio electrónico especializada en la venta de café de alta calidad. La aplicación ofrece una experiencia de compra fluida con características como búsqueda de productos, carrito de compras, favoritos y pagos seguros a través de Stripe.

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

Etiquetas: nextjs

Repositorio: https://github.com/mtsprznto/CoffeDream

Demo: https://coffdream.vercel.app

#### **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

#### Educación

Programación y Análisis de Sistemas, AIEP, 2024 - Actual

Técnico Administración de Empresas RRHH, Colegio Felmer Niklitschek, 2017

#### Educación

AIEP, 2024 - 2026 Puerto Varas, Chile

Programación y Análisis de Sistemas

# **Matías Pérez Nauto**

# **Habilidades**

Comunicación | Autoaprendizaje | Trabajo en equipo | Proactividad | Manejo del estrés

# **Tecnologías**

Frontend: CSS, HTML, JavaScript, TypeScript

Scripting: Python Otros: Batchfile

Frameworks: React, Next.js, FastAPI, .NET, Flet Bases de Datos: MySQL, Oracle, SQL Server

Herramientas: Visual Studio, VS Code Sistemas Operativos: Windows, Linux

# Disponibilidad

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