# **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 (TypeScript)

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: TypeScript, Python, JavaScript, CSS, Batchfile | Actualizado: 2025-09-05

 ${\bf Etiquetas: automatizaciones, fastapi, full-stack, python}$ 

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

Demo: https://autcv.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: 2025-09-02

Etiquetas: fulls, fullstack, nextjs

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

Demo: https://td.mtsprz.org/

#### **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: 2025-09-02

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

Demo: https://gestpass.vercel.app

#### **AUTOMATIZACIONES (Python)**

# **Matías Pérez Nauto**

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: 2025-08-29

Etiquetas: automation, python, scraping

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

#### **DOCKER-QEMU-ALPINE (None)**

**BASH ® Fundamentals** 

Lenguajes: Shell | Actualizado: 2025-08-29

Repositorio: https://github.com/mtsprznto/docker-qemu-alpine

#### 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: 2025-08-22

Etiquetas: fastapi, python

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

Demo: https://td.mtsprz.org/

## **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

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/

### 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

#### **Habilidades**

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

### **Tecnologías**

# **Matías Pérez Nauto**

Frontend: CSS, HTML, JavaScript, TypeScript

Scripting: Python, Shell

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.