

Matías Pérez Nauto

Puerto Varas - Chile • [linkedin.com/in/matiaspereznauto/](https://www.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)

Resp Respaldo: 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: 2026-03-14

Etiquetas: automatizaciones, fastapi, full-stack, python

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

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

AURCA (Python)

Un sistema agéntico capaz de realizar autocritica y refinamiento de pesos matemáticos mediante un bucle de retroalimentación constante con la API de Binance.

Lenguajes: Python, Shell, Dockerfile, C++, Batchfile, PowerShell, CMake | Actualizado: 2026-03-13

Etiquetas: cpp, machine-learning, python

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

BUSCAFACIL (Python)

None

Lenguajes: Python | Actualizado: 2026-03-09

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

AURA-CONTROL (Python)

Un ecosistema de software diseñado para simular el control de alta precisión de actuadores en telescopios de gran escala (como el ELT) o sistemas de diagnóstico en aceleradores de partículas.

Lenguajes: Python, Dockerfile, C++, CMake, Shell | Actualizado: 2026-03-03

Matías Pérez Nauto

Etiquetas: data-analysis, data-visualization, observability, space

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/aura-control>

AUTCV (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, CSS, JavaScript | Actualizado: 2026-03-01

Etiquetas: fullstack

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

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: 2026-02-27

Etiquetas: automation, python, scraping

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

GEOPHYSICAL-IMAGING-FRAMEWORK (Python)

Framework para el procesamiento de señales magnetotelúricas y electromagnéticas. El sistema combina la flexibilidad de Python con la potencia de cómputo de C++ mediante paralelismo con OpenMP.

Lenguajes: Python, C++, Jupyter Notebook | Actualizado: 2026-01-25

Etiquetas: analytics, data, data-analysis, geophysical

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/geophysical-imaging-framework>

PHYTOSTREAM (Go)

PhytoStream es una plataforma de ingeniería de datos distribuida diseñada para la observabilidad y respuesta automática en cultivos moleculares. Mediante el uso de un Bio-Digital Twin desarrollado en Go, el sistema correlaciona telemetría ambiental crítica (humedad/temperatura) con modelos de síntesis proteica

Lenguajes: Go, Dockerfile, HCL | Actualizado: 2026-01-25

Etiquetas: go, grpc, influxdb, kafka, redpanda

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

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, JavaScript, TypeScript

Backend: Go

Scripting: PowerShell, Python, Shell

Otros: Batchfile, C++, CMake, Dockerfile, HCL, Jupyter Notebook

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.