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: 2025-09-14

Etiquetas: automatizaciones, fastapi, full-stack, python

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

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

CABANASPV (TypeScript)

Este proyecto es una aplicación web desarrollada con Next.js (versión 13.5.6), React (versión 18), y Tailwind CSS para el diseño de estilos. Está orientado a la promoción y arriendo de propiedades, en la región de Puerto Varas, Chile

Lenguajes: TypeScript, CSS, JavaScript | Actualizado: 2025-09-11

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

Demo: https://dept.mtsprz.org/

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: 2025-09-10

Etiquetas: react, react-vite, vite

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

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

ACADEM-PROD (TypeScript)

Matías Pérez Nauto

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)

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

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

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

Matías Pérez Nauto

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.