

Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

Información de Contacto

Puerto Varas - Chile

matiaspereznauto@gmail.com

+56 9 7547 5781

GitHub: www.github.com/mtsprznto

LinkedIn: 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 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, JavaScript, Batchfile | Actualizado: 2025-07-08

Etiquetas: automatizaciones, fastapi, python

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

Demo: <https://apiproyectosmtsprz.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>

MTSPRZNTO (None)

This is my personal repo for README

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

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: 2025-07-04

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

Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

Lenguajes: TypeScript, CSS, JavaScript | Actualizado: 2025-07-04

Etiquetas: fulls, fullstack, nextjs

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

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

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/>

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->

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>

LANDING-BANCO (TypeScript)

Bienvenido al repositorio de la landing page de nuestro banco. Este proyecto ha sido desarrollado con Next.js 14, ofreciendo un rendimiento óptimo y una excelente experiencia de usuario.

Lenguajes: TypeScript, CSS, JavaScript | Actualizado: 2025-06-29

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/landing-banco>

Demo: <https://bankco-beta.vercel.app>

SIS_GES_MED (JavaScript)

Sistema integral de gestión de citas médicas diseñado para clínicas y consultorios médicos. Facilita la administración de pacientes, doctores, citas y servicios médicos con un panel de control intuitivo y roles de acceso personalizados.

Lenguajes: JavaScript, CSS, Blade, PHP, SCSS | Actualizado: 2025-06-29

Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

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

SISGESTIONESCOLAR (Blade)

Un sistema completo para la gestión de instituciones educativas, desarrollado con Laravel y diseñado para facilitar la administración académica, control de estudiantes, docentes y procesos escolares.

Lenguajes: Blade, PHP, CSS, JavaScript, SCSS | Actualizado: 2025-06-29

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

POTIBOT (Python)

PotiBot es un asistente de voz interactivo que utiliza inteligencia artificial para mantener conversaciones en múltiples idiomas. Actualmente soporta español, inglés y francés, con capacidades de reconocimiento de voz y síntesis de voz.

Lenguajes: Python | Actualizado: 2025-06-28

Etiquetas: ia, learning, python

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

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: 2025-06-12

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

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

CODESLLLIT (Python)

Bienvenido a **CodesLLLIT**, una página web creada con Streamlit y Python, diseñada para canjear códigos de Bandcamp y mostrar los álbumes de la música de **LLLIT**. Este proyecto se conecta a una base de datos utilizando Supabase para registrar los datos recibidos a través del formulario.

Lenguajes: Python, HTML, CSS, JavaScript | Actualizado: 2025-06-11

Etiquetas: bandcamp, music, producer, python, streamlit

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

Demo: <https://codesllit.streamlit.app/>

PARTICLES-PORTAFOLIO (TypeScript)

Esta aplicación demo combina el poder de Next.js, React y Spline para ofrecer una experiencia visual y dinámica que redefine la forma en que interactuamos con interfaces gráficas en la web

Lenguajes: TypeScript, CSS, JavaScript | Actualizado: 2025-05-22

Etiquetas: nextjs

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

Demo: <https://llitparticles.netlify.app/>

LANDING-REACT (JavaScript)

Construida con React y TailwindCSS, nuestra aplicación ofrece una experiencia rápida y adaptativa, asegurando interactividad y rendimiento sin compromisos.

Lenguajes: JavaScript, CSS, HTML | Actualizado: 2025-05-22

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/landing-react>

Demo: <https://holareact-opal.vercel.app>

Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

API_BOT_BD (Python)

Este proyecto consiste en una API creada con Python FastAPI que conecta una interfaz gráfica hecha con Reflex Python y con Ollama desde Groq.

Lenguajes: Python | Actualizado: 2025-05-21

Etiquetas: api, fastapi, ollama, reflex

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

Demo: <https://apibotbd.vercel.app/docs>

LANDING-MODERNA-DOCKER (CSS)

None

Lenguajes: CSS, HTML, Dockerfile | Actualizado: 2025-04-24

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/landing-moderna-docker>

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

API_DATA_MAPU (Python)

Esta es una api que tiene información sobre la cultura mapuche y su vocabulario mapudungun

Lenguajes: Python | Actualizado: 2025-02-04

Etiquetas: api, chile, fastapi, mapuche

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

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

BOT_TELEGRAM (Python)

Bot de Reservas de Mapping ¡Bienvenido al Bot de Reservas de Mapping! Este bot está diseñado para facilitar la gestión de reservas y ofrecerte información detallada sobre nuestros servicios de mapping

Lenguajes: Python, Batchfile | Actualizado: 2025-01-27

Etiquetas: bot, python, telegram-bot, telegrambot

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

Demo: https://t.me/reservaspv_bot

AUTOMATIZACIONES_EXAMPLES (Python)

Scripts personales para automatizar procesos

Lenguajes: Python | Actualizado: 2025-01-27

Etiquetas: automation, python, scripts

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

CHAT-BOT (HTML)

Este proyecto es un chat bot que utiliza inteligencia artificial para interactuar con los usuarios. El chat bot está conectado a una base de datos llamada **Supabase**, lo que le permite acceder y gestionar información de manera eficiente. La aplicación web está desarrollada en Python utilizando el framework Reflex

Lenguajes: HTML, Python, Shell, JavaScript | Actualizado: 2025-01-15

Etiquetas: bot, ollama, reflex

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/chat-bot>

Demo: <https://chatbot-lime-sun.reflex.run/>

LINK_BIO (Python)

Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

Este proyecto es una página web creada con Reflex 100% en Python y desplegada en Vercel. La página está diseñada para almacenar y presentar todos mis enlaces importantes de manera organizada y accesible.

Lenguajes: Python, HTML, CSS, Dockerfile, Shell, JavaScript | Actualizado: 2025-01-15

Etiquetas: front-end, frontend, production, python, reflex

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

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

COFFE-ADMIN (Python)

Esta aplicación administrativa para cafeterías está diseñada para facilitar la gestión diaria de tu negocio, mejorando la eficiencia y la organización.

Lenguajes: Python | Actualizado: 2025-01-10

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/coffe-admin>

Demo: <https://llit.github.io/coffe-admin/>

RADIO-ESQUIVO (CSS)

Bienvenido a Radio Esquivo, una innovadora página web que transmite radio en vivo. Este proyecto está desarrollado con HTML, CSS y JavaScript, y se conecta a una API para ofrecer una experiencia de radio en tiempo real.

Lenguajes: CSS, HTML, JavaScript | Actualizado: 2025-01-10

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/radio-esquivo>

Demo: <https://radio-esquivo.vercel.app>

MAIN-DOCS-EXPERIMENTAL (Astro)

Este proyecto es una web desarrollada con Astro, diseñada para proporcionar información actualizada y relevante sobre diversas áreas de la tecnología. La web cubre temas que van desde inteligencia artificial y ciberseguridad hasta desarrollo web y tecnología móvil.

Lenguajes: Astro, TypeScript, CSS, Python | Actualizado: 2025-01-10

Etiquetas: astro, blog, technology, tecnologia

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/main-docs-experimental>

Demo: <https://main-docs.vercel.app>

VISUALIZACION-GRAFICOS-INTERACTIVOS (Python)

Informe completo

Lenguajes: Python | Actualizado: 2024-12-12

Etiquetas: data-science, data-visualization, streamlit

Repositorio: <https://github.com/mtsprznto/visualizacion-graficos-interactivos>

Demo: <https://ruido-data.streamlit.app/>

CONTROL-VOLUMEN (JavaScript)

Extension para controlar el volumen de las pestañas

Lenguajes: JavaScript, CSS, HTML | Actualizado: 2024-12-08

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

CALENDARIO (JavaScript)

calendario en javascript en varios idiomas

Lenguajes: JavaScript, CSS, HTML | Actualizado: 2024-04-29

Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

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

PC_HABLA (Python)

estudiando los socket

Lenguajes: Python | Actualizado: 2024-04-29

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

Tecnologías

Frontend: Blade, CSS, HTML, JavaScript, TypeScript

Backend: PHP

Scripting: Python, Shell

Otros: Astro, Batchfile, Dockerfile, Inno Setup, SCSS

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.