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

ECOMMERCE-COFFE

Bienvenido a CoffeeDream, una plataforma de comercio electrónico especializada en la venta de granos de café de alta calidad. Este proyecto demuestra una aplicación full stack moderna con despliegue continuo.

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

Repositorio: https://github.com/mtsprznto/ecommerce-coffe

Demo: https://coffedream.vercel.app

API_BOT_BD

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, fasapi, ollama, reflex

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

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

GES-INVENTARIO

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

SIS GES MED

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

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

VISUALIZACION-GRAFICOS-INTERACTIVOS

Informe completo

Lenguajes: Python | Actualizado: 2024-12-12
Etiquetas: data-science, data-visualization, streamlit

Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

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

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

Tecnologías

Frontend: Blade, CSS, HTML, JavaScript, TypeScript

Backend: PHP Scripting: Python Otros: 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.