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

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

ACADEM-PROD

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: 2025-07-04

Etiquetas: fulls, fullstack, nextjs

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

Demo: https://academ-prod.vercel.app

Tecnologías

Frontend: CSS, HTML, JavaScript, TypeScript 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

Matías Pérez Nauto - Desarrollador de Software

Proactividad | Manejo del estrés

Disponibilidad

Disponible para trabajar presencialmente en Santiago o de forma híbrida. Con disposición para viajar según se requiera.