

Matías Pérez Nauto

Desarrollador de software

Español
Inglés (Medio)

📍 Puerto Varas - Chile
✉️ matiaspereznauto@gmail.com
☎️ +56975475781

Tecnologías
Python, SQL, Nextjs, React, PHP

LINK DE INTERES

- ✓ GitHub : <https://github.com/mtsprznto>
- ✓ LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/matiaspereznauto/>

EDUCACIÓN

2024 – Fecha Actual
Puerto Varas, Chile

PROGRAMACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS
AIEP, Instituto

2017
Puerto Varas, Chile

Técnico Administración de Empresa mención Recursos Humanos
Colegio Felmer Niklitschek

PROYECTOS ACADEMICOS Y PERSONALES

Enero. 2024 – Actual
Puerto Varas, Chile

Academ

- 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.
- **Código fuente:** <https://github.com/mtsprznto/academ-prod>
- **Enlace online:** <https://academ-prod.vercel.app/>

Gestpass

- 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
- **Código fuente:** <https://github.com/mtsprznto/gestpass>
- **Enlace online:** <https://gestpass.vercel.app/>

CabañasPv

- 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
 - **Código fuente:** <https://github.com/mtsprznto/cabanaspv>
 - **Enlace online:** <https://cabanaspv.vercel.app/>

Ecommerce-Coffe

- CoffeeDream es una **landing page** de demostración que simula una tienda en línea dedicada a la venta de granos de café. Su propósito es servir como ejemplo de una aplicación **full stack**, donde el frontend se despliega en Vercel y el backend en Render, con almacenamiento de datos en Neon.tech.
 - **Código fuente:** <https://github.com/mtsprznto/ecommerce-coffe>
 - **Enlace online (Front):** <https://coffedream.vercel.app/>
 - **Enlace online (Back):** <https://backendcoffedream.onrender.com>

Landing React

- Construida con React y TailwindCSS, nuestra aplicación ofrece una experiencia rápida y adaptativa, asegurando interactividad y rendimiento sin compromisos.
 - **Enlace online:** <https://holareact-opal.vercel.app/>
 - **Código fuente:** <https://github.com/mtsprznto/landing-react>

Portafolio Minimalista

- Diseñé y desarrollé una aplicación web moderna utilizando **React** para una estructura modular y eficiente, complementada con **TailwindCSS** para una interfaz rápida y optimizada
 - **Enlace online:** <https://matiaspnauto.vercel.app/>
 - **Código fuente:** <https://github.com/mtsprznto/portafolio-minimalist/>

Landing Banco

- Esta aplicación demo está diseñada con **Next.js** para una **carga rápida, renderización optimizada** y un funcionamiento fluido en cualquier dispositivo. La arquitectura basada en **React** permite una interfaz **dinámica y responsiva**, mejorando la interacción del usuario
 - **Enlace online:** <https://bankco-beta.vercel.app/>
 - **Código fuente:** <https://github.com/mtsprznto/landing-banco>

Landing Moderna Docker

- Esta aplicación demo ha sido creada como un entorno de práctica para desplegar contenedores con **Docker** y optimizar el flujo de trabajo en **Vercel**, utilizando tecnologías fundamentales como **HTML, CSS y JavaScript**
- **Enlace online:** <https://magtimuspro.vercel.app/>
- **Código fuente:** <https://github.com/mtsprznto/landing-moderna-docker>

Particles Portafolio

- 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
- **Enlace online:** <https://llitparticles.netlify.app/>
- **Código fuente:** <https://github.com/mtsprznto/particles-portafolio>

CONOCIMIENTOS TECNICOS

- **Lenguajes de programación:** Python, C#, Java.
- **Bases de datos:** SQL, Oracle, MySQL.
- **Entornos de desarrollo:** Visual Studio, Visual Studio Code
- **Frameworks:** .NET, Reflex (Python), FastApi, Flet (Python).
- **Sistemas operativos:** Linux, Windows.

HABILIDADES BLANDAS

Manejo del estrés | Comunicación y autoaprendizaje | Trabajo en equipo | Proactividad y motivación |

DISPONIBILIDAD

Estoy disponible para trabajar de manera presencial en Santiago o de manera híbrida, según sea necesario. También tengo disposición para viajar en caso de ser requerido para capacitación o proyectos específicos.