# Matías **Pérez Nauto**

#### Desarrollador de software

Español

Inglés (Medio)

9

Puerto Varas - Chile

 $\bowtie$ 

matiaspereznauto@gmail.com

**Tecnologías**Python, SQL, Nextjs, React, PHP

Č.

+56975475781

## LINK DE INTERES

✓ GitHub: <a href="https://github.com/mtsprznto">https://github.com/mtsprznto</a>

✓ LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/matiaspereznauto/">https://www.linkedin.com/in/matiaspereznauto/</a>

# 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

#### 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: <a href="https://github.com/mtsprznto/gestpass">https://github.com/mtsprznto/gestpass</a>
  - Enlace online: <a href="https://gestpass.vercel.app/">https://gestpass.vercel.app/</a>

#### **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): <a href="https://coffedream.vercel.app/">https://coffedream.vercel.app/</a>
  - 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: <a href="https://github.com/mtsprznto/landing-react">https://github.com/mtsprznto/landing-react</a>

#### 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: <a href="https://matiaspnauto.vercel.app/">https://matiaspnauto.vercel.app/</a>
  - 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://lllitparticles.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.