Matías **Pérez Nauto**

Desarrollador de software

Español

Inglés (Medio)

9

Puerto Varas - Chile

M

matiaspereznauto@gmail.com

Č.

+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://qithub.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://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.