INFORMACION PERSONAL

• NACIONALIDAD : CHILENA

• **RESIDENCIA** : ANTOFAGASTA

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Disponibilidad total.
- Ganas de aprender nuevos lenguajes, herramientas y marcos de trabajo.

IDIOMAS

- Español Nativo
- Inglés Básico

CONTACTO



(CL) +56 9 71658499



nicolas.ipp14@gmail.com



Il Región, Antofagasta. Chile



Portafolio web





<u>GitHub</u>

LinkedIr

Nicolás Ignacio Pavez Pavez

Ingeniero en Computación e Informática

SOBRE MÍ

Ingeniero en Computación e Informática con un fuerte interés en el desarrollo web y de software. Me motiva construir soluciones integrales que aporten valor real tanto a los usuarios como a los clientes. Creo firmemente que siempre hay algo nuevo por aprender y que todo proceso puede ser mejorado.

Habilidades Técnicas

Lenguajes de programación y marcado

• Python, Java, C#, SQL, PHP, Bootstrap, CSS, HTML.

Frameworks y Herramientas

 Laravel, Django, Linux, Windows Active Directory, Unity, Visual Studio Code, Intellij, Cisco Packet Tracer, Office, Anaconda, Git, OBS, GNS3, VirtualBox, Android Studio, Postman, XAMP, MySQL Workbench, GitHub Actions.

Habilidades Blandas

- Comunicación efectiva.
- Trabajo colaborativo.
- Iniciativa

- Resolución de problemas.
- Aprendizaje continuo.
- Proactividad

EXPERIENCIA LABORAL

Analista de sistemas informáticos - Seal Corp (Sept - 2025)

Mejora continua del sistema de intranet empresarial

Encargado de Soporte TI - Seal Corp (Marzo - 2025)

- Brindar soporte a usuarios (Software y Hardware)
- Desarrollo intranet web full-stack para mejorar la gestión y trazabilidad del inventario de equipos informáticos.

Proyecto de título - Capstone Project Minera Antucoya (2-2024)

- Analista de datos para la Gerencia de Seguridad y Salud Ocupacional.
- Desarrollo web full-stack sistema de predicción y prevención de accidentes mediante un modelo de Machine Learning.

Practicante Universitario en Reliper S.A. (1-2024)

- Quality Assurance durante la migración del sistema ERP.
- Desarrollo web full-stack de un módulo de activos fijos.

Área de Soporte de redes Universitario LADECO (2-2023)

- Actividades de control, monitoreo y rutinas de la red del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación.
- Apoyo a las otras áreas de soporte (hardware, servidores y symac).
- Participación en logistica de conferencias Infonor 2023.

DATOS ACADÉMICOS

Universidad Católica del Norte

Ingeniería en Computación e Informática | 2020 - 2024