

Nicolás Ignacio Pavez Pavez

Ingeniero en Computación e Informática

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



II Región, Antofagasta, Chile



[Portafolio web](#)



[GitHub](#)



[LinkedIn](#)

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 logística de conferencias Infonor 2023.

DATOS ACADÉMICOS

Universidad Católica del Norte

Ingeniería en Computación e Informática | 2020 - 2024