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





Nicolás Ignacio Pavez Pavez

Ingeniero en Computación e Informática

SOBRE MÍ

Egresado de Ingeniería en Computación e Informática con sólidos conocimientos en programación e interés en bases de datos, desarrollo de software, ciberseguridad y redes. En busca de obtener experiencia práctica y contribuir a proyectos desafiantes que me permitan desarrollar mis habilidades profesionales.

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.

Habilidades Blandas

- Comunicación efectiva.
- Trabajo colaborativo.
- Resolución de problemas.
- Aprendizaje continuo.

EXPERIENCIA LABORAL

Encargado de Soporte TI - Volta Ingeniería - Contrato plazo fijo

- 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