

David Durán Vergara

EXPERTO EN CIBERSEGURIDAD

CONTACTO



+56 9 52476440



mortanius1988@gmail.com

HABILIDADES

- Comunicación asertiva
- Gestión de activos
- Resolución de problemas
- Manejo de Office, Team Viewer, Nmap, Wireshark, Kali Linux, Soporte Computacional y Servicio Técnico, Virtual Box, Python, Laravel, PHP Maker

EDUCACIÓN

- **Educación Media**
Instituto Silob | 2004 - 2008
- **Educación Básica**
Escuela Villamonte | 1994 - 2003
- **Certificaciones**
Experto en Ciberseguridad
Fundación para la Capacitación FUCAP
2024

IDIOMAS

Español: Nativo | Inglés: Intermedio

ACERCA DE MÍ

Técnico en soporte computacional, finanzas descentralizadas, blockchain y criptomonedas, con certificación en Ciberseguridad. Me gustaría aportar mi experiencia protegiendo sistemas informáticos de empresas privadas, garantizando la protección de datos de una nueva compañía en la cual seguir desarrollando mis conocimientos.

EXPERIENCIA LABORAL

• Tera Cyber: Soporte Técnico, Vendedor | 2018 - 2022

Encargado de Mantenimiento y seguridad de equipos informáticos, diseñando e implementando una infraestructura de red segura utilizando diversas soluciones de hardware y software.

Realización de evaluaciones de vulnerabilidad para identificar puntos débiles de seguridad y de desarrollar planes de corrección en equipos informáticos.

• Empresa M&W Ltda: Operador de Monitoreo Satelital de Sistemas de transporte | 2016 - 2018

Encargado de seguimiento y monitoreo de flotas de vehículos de empresas como Sitrans, Copec, y Empresas de Minería.

Desarrolló y mantuvo políticas y procedimientos de seguridad, garantizando el cumplimiento de las normas y reglamentos de seguridad del seguimiento y monitoreo de las flotas de vehículos de las empresas Sitrans, Copec y Empresas de Minería.

• CyberPro: Soporte Técnico, Encargado de local de Juegos | 2014 - 2016

Encargado de local, Mantenimiento y servicio técnico de computadores.

Gestión integral de la seguridad y mantenimiento de la infraestructura de los equipos, dispositivos del usuario.