

Giovanni Rodrigo Salinas Villa

Ingeniero en Informática

+569 50717726
Santiago, Chile
salinasgiovanni25@gmail.com

PERFIL	Ingeniero en Informática con experiencia en protección de infraestructuras de TI y gestión de riesgos. Certificaciones en Scrum y Ethical Hacking respaldan mi habilidad para implementar soluciones seguras y ágiles. Competente en Python, SQL, y normativas ISO 27001. Busco contribuir con mi experiencia en un entorno dinámico, aportando soluciones innovadoras y adaptándome a los desafíos cambiantes del sector de la ciberseguridad.
EXPERIENCIA PROFESIONAL	<p>TestGroup Practicante ENERO 2024 – MARZO 2024 Práctica de Seguridad de Sistemas Informáticos, adquiriendo conocimientos clave en protección de infraestructuras de TI y gestión de riesgos de seguridad. Comprometido con el aprendizaje continuo en el ámbito empresarial.</p> <p>TRES60 Técnico Ayudante DICIEMBRE 2019 – MARZO 2020 Trabajo en sistema Rajant, enlaces punto a punto en mina, sistema Cas-Cam, Cctv y sistemas de telecomunicaciones en flota.</p>
EDUCACIÓN	<p>Ingeniería en Informática <i>Universidad INACAP 2020 - 2024, Santiago, Chile</i></p> <p>Técnico Medio en Telecomunicaciones <i>Colegio San Damian de Molokai 2018 - 2019, Santiago, Chile</i></p>
CONOCIMIENTOS	Python Base de Datos Ciberseguridad SQL Office Linux Windows Scrum ISO 27001 ETL Hacking ético Talend studio GIT Liderazgo
CUROS Y CERTIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none">Scrum Fundamentals Certified (SFC™) - Enero 2024 Competencias: Scrum · Metodologías ágilesEthical Hacker - Cisco Diciembre 2023 Competencias: CiberseguridadPython Essentials 2 - Cisco Noviembre 2023 Competencias: Programación en PythonWorkshop ISO 27001 HackerMentor - Noviembre 2023 Competencias: Gestión de la Seguridad de la InformaciónLiderazgo Instituto de la República – Diciembre 2021 Competencias : LiderazgoCybersecurity Essentials Cisco - Agosto 2021 Competencias: Fundamentos de CiberseguridadIntroduction to Cybersecurity Cisco - Junio 2021 Competencias: Introducción a la Ciberseguridad