

Presentación

CIBERSEGURIDAD/ PROGRAMACION

CAROLINA FARÍAS REYES

ING. EN INFORMÁTICA/ POST. GESTIÓN TI/ COBIT FOUNDATION

Reglas de la clase/ Normas

- Pongo atención, NO CELULAR
- Participación, expongo mis ideas
- Dudas, consultas presencial o vía mensajes correo
- ▶ 3 notas:

1ª Prueba (30%): 07 de Abril, Informe con análisis de mercado laboral

2º Prueba (30%): 19 de Mayo, Creación CV y carta de presentación. Simula entrevista

3º Prueba (40%): 23 de Junio, Pre-informe experiencia laboral destacando tareas, soluciones y resultados

Examen (30%): 30 de Junio Presentación experiencia laboral

Examen Recuperativo: 14 de Julio

Módulo Resumen/ Motivación

Práctica Laboral Técnico en Programación y Ciberseguridad

- Explorar mercado laboral
- CV, carta de presentación
- Simular Entrevistas

Empleos :

Publicaciones de empleo

Empleos guardados



ANALISTA DE CIBERSEGURIDAD

SOLUCIONES TECNOLOGICAS ORDER SPA Puerto Montt • a través de Chiletrabajos

() hace 14 días ELCLP 1 M por mes ill Tiempo completo



ANALISTA SEGURIDAD DE LA INFORMACION

Evaluación y Desarrollo Organizacional La Unión • a través de Trabajando.cl

() hace 20 días 💼 Tiempo completo



Gerente de Innovación y Ciberseguridad

Puelche Human Consulting
Puerto Montt • a través de BeBee

Tiempo completo

Requisitos:

Conocimientos básicos en Fortinet y Cisco.

Conocimiento en cableado estructurado.

Montaje de equipos Firewall y Switches

Conocimientos de sistemas operativos y servicios de red.

Técnico, Tecnólogo y/o Profesional en Ingeniería de Sistemas, Telecomunicaciones, informática o afines, con experiencia laboral de mínimo 3 años y con experiencia mínimo de 2 años específicos en la gestión y mantenimiento de Ciberseguridad y/o Networking, con productos asociados a los fabricantes como: Fortinet Cisco, entre otros, conocimientos en soporte de Redes, seguridad informática, implementación de equipos Firewall y Swiches, mantenimiento y organización de cableado estructurado, generación de backups, recuperación ante desastres, creación de VPN y mejores prácticas para infraestructuras tecnológicas, análisis de vulnerabilidades y amenazas. Ideal con certificaciones técnicas en:

Certificación técnica CCNA de Cisco.

Certificación técnica NSE-4.

Funciones:

Ejecutar y cumplir con los indicadores de gestión del área.

Gestionar y resolver incidentes y requerimientos generados al área de Ciberseguridad y asignados a su cargo por la herramienta de tickets.

Ejecutar y entregar informes de los planes de trabajo de Ciberseguridad asignados.

Ejecutar y entregar informes de los programas de auditoria de Ciberseguridad.

Ejecutar y entregar informes de los controles de seguridad de la información y de los recursos a su cargo.

Ejecutar los procesos, políticas y normas de gestión.

Ejecutar y entregar informes de los planes de backups, recuperación ante desastres y plan de mantenimientos.

Ejecutar y mantener los métodos de mejores prácticas de Ciberseguridad.

Analizar las vulnerabilidades y amenazas realizados con las herramientas de gestión de eventos de seguridad SIEM de las infraestructuras locales, DataCenter y nube.

Ejecutar y entregar informes de la evaluación sistemática de riesgos para creación de controles y aplicación de gobierno TI.

Colaborar, ejecutar y entregar informes de los proyectos de implementación de Ciberseguridad dades delegadas por su jefe directo en relación al cargo.



https://www.trabajando.cl/trabajo/5863592-desarrollador-mobile-android?utm_source=Ofertas-Perfiladas&utm_medium=email&utm_campaign=ver-ofertas-btn



https://www.trabajando.cl/trabajo/5864243-auditor-a-ti-ciberseguridad-gerencia-de-auditoria?utm_source=Ofertas-Perfiladas&utm_medium=email&utm_campaign=ver-oferta-empleo

Muchas Gracias

► Contacto:

Carolina Farías Reyes

Mail: carolina.farias@cft-ell.cl