

Obtener certificacion ISO sobre nuestras infraestructura y stack

-Obterior certification ISO softe intestria intraestructura y stack tecnologico es clave para la confianza de "los clientes como tambien para el crecimiento de la empresa.
Sabiendo eso tenemos algunos standares primordiales como:
ISO 27001-27701-27017-27018-27032
estas son para resguardar la ciberseguridad y garantizar la integridad de la información alojada en la nube que se complementa con el servicio nube que pueda complementarse como AWS - GCP - AZURE

Normas PCI DSS

Normas PCI USS.

Principalmente refiere a la informacion creditica de los individuos al momento de entregar pago y esto alcanza a la gran mayoria de empresas que quieren resguardar informacion como corresponde. Adoptarlas es principal para la empresa ya que nos entrega:

-Confianza a largo plazo de clientes
-Siempre se debe estar actualizado e impulsa el cambio continuo.

Reducie el riesgo de fraudes y estafas electronicas, mitigando la perdida financiera de la empresa.
-Expansion del negocio y posibles compliance para otras empresas de

obierno por Roles en la nube (IAM)

-Lider Owner Establecen objetivos del proyecto, recolectan metricas y verifican el exito pero su principal funcion es el conector entre el equipo de la nube con la gerencia.

Gerente de Proyectos

Este es el enlace directo entre el lider como tambien la gerencia general y el equipo tecnico que lleva a cabo la implementacion.

Un rol Sr con respecto a las habilidades de tecnologia donde tiene amplia experiecnia de recursos aplicaciones servicio como operaciones.

ingeniero Responsable de la implementacion - monitoreo y mantenimiento de la nube. configuran y operan la infraestructura diseñada por los arquitectos. Clave en la automatizacion

de procesos. Desarrolladores de Software

-Desarrolladores de Software
Rol que abarca en proyectos en la nube sobre recursos, servicios, arquitecturas
y acuerdos de nivel de servicio específicos en la nube para crear productos de
software ampliables y escalables.
-Especialistas en Seguridad
Supervisa la infraestructura arquitectónica y el software en desarrollo para
garantizar que las cuentas (roles), recursos, servicios y las aplicaciones de la nube
cumplan con los estándares de seguridad. Controlan registros de actividad, buscan
vulnerabilidades, realizan analisis de incidentes y brindan recomendaciones para mejorar
la seguridad como su restign continus. vumerabilidades, realizan analisis de incidentes y brindan registros de actividad, buscan la seguridad como su gestion continua.

-Especialistas Legales de Cumplimiento
Rol que comprenden y supervisan las certificaciones de cumplimiento de la nube y consultan con el personal legal. Pueden crean, implementan, revisan y actualizan procesos para cumplir con los requisitos cambiantes.

-Analista

Antanada Rol de recoleccion de metricas y garantizar la capacidad como el rendimiento de flujo de trabajo sobre parametros standarizados de ejecucion. Principalmente lo SLA que puede una empresa a determinar.