



Normas ISO

-Obtener certificación ISO sobre nuestra infraestructura y stack tecnológico es clave para la confianza de los clientes como también para el crecimiento de la empresa.
Sabiendo eso tenemos algunos estándares 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

Principalmente refiere a la información crediticia de los individuos al momento de entregar pago y esto alcanza a la gran mayoría de empresas que quieren resguardar información 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.
-Reduce el riesgo de fraudes y estafas electrónicas, mitigando la pérdida financiera de la empresa.
-Expansión del negocio y posibles compliance para otras empresas de renombre.

Gobierno por Roles en la nube (IAM)

-Lider Owner

Establecen objetivos del proyecto, recolectan métricas y verifican el éxito pero su principal función es el conector entre el equipo de la nube con la gerencia.

-Gerente de Proyectos

Este es el enlace directo entre el líder como también la gerencia general y el equipo técnico que lleva a cabo la implementación.

-Arquitecto

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

-Ingeniero

Responsable de la implementación - monitoreo y mantenimiento de la nube, configuran y operan la infraestructura diseñada por los arquitectos. Clave en la automatización de procesos.

-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 análisis de incidentes y brindan recomendaciones para mejorar la seguridad como su gestión continua.

-Especialistas Legales de Cumplimiento

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

-Analista

Rol de recolección de métricas y garantizar la capacidad como el rendimiento de flujo de trabajo sobre parámetros estandarizados de ejecución. Principalmente lo SLA que puede una empresa determinar.