

Recomendatos para funcionarios

Gobierno Digital

Marco de Referencia de Arquitectura TI

En esta edición hablaremos sobre el Marco de Referencia de Arquitectura TI, promovido por el MinTIC, que organiza los sistemas, aplicaciones y datos de las entidades públicas para que los servicios digitales funcionen de manera eficiente y coordinada.

¿Qué es el Marco de Referencia de Arquitectura TI?

El Marco de Referencia de Arquitectura TI, promovido por el MinTIC, ayuda a que las instituciones optimicen la gestión de sus tecnologías de la información, integren buenas prácticas internacionales y garanticen que los servicios digitales sean confiables, eficientes y coordinados.

Además, establece roles y responsabilidades, proporciona herramientas y guías de implementación, y promueve una gestión gradual y ordenada de la arquitectura tecnológica. De esta manera, las entidades que lo aplican pueden empezar con proyectos pequeños, medir resultados, generar mejoras continuas y escalar su implementación según las necesidades.

¿Por qué es importante?

El Marco de Referencia ayuda a:

- Optimizar la gestión de TI en todas las áreas de la institución.
- Garantizar que los servicios digitales sean eficientes, seguros y coordinados.



- Mejorar la planeación de proyectos tecnológicos y su alineación con los objetivos estratégicos de la entidad.
- Facilitar la participación de los usuarios y la integración de procesos internos.

¿Cómo aplicarlo en la práctica?

- Seguir los seis dominios del Marco: Estrategia TI, Gobierno TI, Información, Sistemas, Servicios tecnológicos y Uso/Apropiación.
- Usar los instrumentos disponibles, como guías, estándares, mejores prácticas y herramientas de soporte.
- Implementar la Arquitectura TI de forma gradual, empezando por proyectos pequeños para generar resultados tempranos y medir avances.
- Involucrar al personal con perfiles de arquitectura empresarial, soluciones, infraestructura, información y gerencia de proyectos de TI.

[Consulta más información sobre el Marco de Referencia de Arquitectura TI](#)

Y esto aprendimos hoy.

¡Próximamente más Recomendatos!