Publicaciones de la Comisión de Estudios sobre Sistemas de Registro, núm. 2-1, 2022, pp. 1-5.

Selección de modelos representativos de la cultura informativa corporativa.

Diego Sebastian Escobar.

Cita:

Diego Sebastian Escobar (2022). Selección de modelos representativos de la cultura informativa corporativa. Publicaciones de la Comisión de Estudios sobre Sistemas de Registro, (2-1), 1-5.

Dirección estable: https://www.aacademica.org/escobards/66

ARK: https://n2t.net/ark:/13683/ptuD/9nO



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: https://www.aacademica.org.

Ciberseguridad

Selección de modelos representativos de la cultura informativa corporativa

Diego Sebastián Escobar

Profesor Adjunto de Tecnología de la Información. Universidad del Salvador.

Introducción

El nivel de la seguridad y concientización de la información de los profesionales en Ciencias Económicas se encuentra relacionado con la cultura informativa de las organizaciones.

El objetivo del presente artículo es identificar los modelos adecuados para representar la cultura informativa en las organizaciones.

La cultura informativa

En el modelo de "estado de la Cultura Informativa", (Tesoro, 1998) identifica tres tipos de niveles culturales relacionados con la forma en que las organizaciones usan los recursos de IT. Los mismos pueden ser clasificados como operativo, integrador o estratégico de la tecnología.

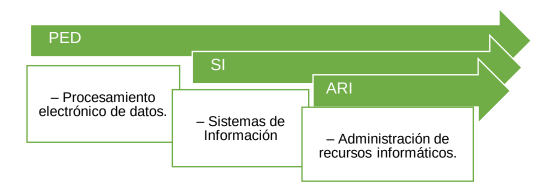
Nivel de la cultura informativa



Fuente: (Tesoro, 1998)

Cada uno de los niveles, tiene características específicas que fue desarrollado por (Saroka, 2020), en donde manifiesta que organizaciones pueden tener los siguientes enfoques:

Estructura de tecnología existente



Fuente: Elaboración Propia basado en (Saroka, 2020)

En una organización con un nivel operativo de cultura informativa, el ambiente de utilización de los recursos informáticos es únicamente de procesamiento electrónico de datos (PED), con un enfoque para el planeamiento de recursos orientado en cuestiones técnicas y operativas:

- Planeamiento por el vendedor del equipo.
- Planeamiento por estudios especiales
- Planeamiento por técnicos.

Si una organización tuviera un nivel integrador de cultura informativa, el ambiente de utilización de los recursos informáticos es el de sistemas de información (SI), que utiliza un enfoque para el planeamiento de recursos enfocados a los sistemas implementados.

Y en el caso de una organización con un nivel estratégico de cultura informativa, el ambiente de utilización está orientado a la administración de recursos informáticos

Septiembre de 2022

(ARI) con un enfoque de planeamiento de recursos asociado al planeamiento estratégico, tratando de alinear el uso de las tecnologías a las estrategias principales de la organización.

Estos niveles tienen que ser tenidos en cuenta al analizar el grado de madurez de la seguridad y el modelo de gestión a implementar.

Reflexiones

Con el objetivo de identificar "estado de la Cultura Informativa", el modelo presenta tres niveles culturales: el operativo, el integrador y el estratégico. Y cada uno de estos niveles, están relacionados con un enfoque diferente; en una organización con un nivel operativo de cultura informativa, el ambiente de utilización de los recursos informáticos es únicamente de procesamiento electrónico de datos (PED). Si una organización tuviera un nivel integrador de cultura informativa, el enfoque de utilización de los recursos informáticos es el de sistemas de información (SI), y en el caso de una organización con un nivel estratégico de cultura informativa, el ambiente de utilización está orientado a la administración de recursos informáticos (ARI).

5

Bibliografía

- National Institute of Standards and Technology. (10 de Octubre de 2019). NIST SP 800-12 An Introduction to Computer. Security: The NIST Handbook.

 Obtenido de National Institute of Standards and Technology: http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-12/handbook.pdf
- Escobar, D. S. (2010). Ley de Protección de Datos Personales. Revista Imagen Profesional de La Federación Argentina de Consejos Profesionales en Ciencias Económicas, 22-24.
- Escobar, D. S. (2013). SEGURIDAD INFORMÁTICA EN LOS SISTEMAS CONTABLES: Un análisis de los aspectos legales, normativos y tecnológicos de la Seguridad de la Información en el almacenamiento, procesamiento, control y resguardo de los Registros Contables. Buenos Aires: Facultad de Ciencias Económicas. UBA.
- Escobar, D. S. (2017). Concientización y capacitación del educando en la criticidad de la información contable en el ámbito de la práctica profesional. XXXIX SIMPOSIO DE PROFESORES DE PRÁCTICA PROFESIONAL (págs. 40-50). San Fernando del Valle de Catamarca: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA.
- Tesoro, J. (1998). *Estado de la Cultura Informativa*. Bahía Blanca: Universidad Nacional del Sur.
- Saroka, R. (17 de abril de 2020). Sistema de Información. Obtenido de Biblioteca de la Funcación OSDE: http://www.fundacionosde.com.ar/pdf/biblioteca/Sistemas_de_informacion

Septiembre de 2022