

Fecha: 17-07-2024 Visitas: 177 Favorabilidad: ☐ No Definida

Fuente: portal Innova VPE: 772
Título: Ciberseguridad e IA: Conoce cómo trabajar una estrategia digital de manera eficaz

Link: https://portalinnova.cl/ciberseguridad-e-ia-conoce-como-trabajar-una-estrategia-digital-de-manera-eficaz/

Ingeniería y Ciencias UAI realizará una clase gratuita con el fin de impactar en las organizaciones en temas de datos personales, ciberseguridad y aplicación de IA. La sesión estará a cargo de Antonia Nudman, Asociada Senior del grupo IP, Tech and Data de la firma de abogados Albagli Zaliasnik; y es organizada por el Magíster de Ciberseguridad UAI. Inscripciones abiertas para la cita online de este jueves 18 de julio. Aprovechar las ventajas y controlar los riesgos que supone el ecosistema digital, son los principales objetivos de la industria actual.

Con este propósito, la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez realizará una masterclass titulada: «Tríada del cumplimiento digital: ciberseguridad, inteligencia digital y datos personales». La cita es para el jueves 18 de julio, a las 19:30 horas, vía zoom. 
Po El encuentro estará a cargo de la abogada Antonia Nudman, Asociada Senior del grupo IP, Tech and Data de Albagli Zaliasnik (AZ); y moderado por Ricardo Seguel, director académico del Magíster en Ciberseguridad UAI
Una de las principales preocupaciones de las empresas e instituciones públicas es el cumplimiento normativo local e internacional, ya que cada día son azotadas por el creciente volumen de las amenazas digitales, los ataques a la infraestructura tecnológica y el robo de datos.

En esta sesión conversaremos cómo abordar ese tridente del cumplimiento desde la estrategia, la gestión de riesgos y el gobierno de datos. La ciberseguridad, la IA y los datos personales forman tres pilares fundamentales en base a los que se estructura gran parte de la era digital, donde el activo informático tiene un valor intrínseco asociado.

Por una parte, la ciberseguridad es la rama que busca proteger los activos informáticos, los sistemas y las redes digitales, que claramente involucran datos que se representan como información altamente relevante y sensible (pudiendo o no, adquirir la naturaleza de personal); mientras que la IA es una ciencia que funciona en base a datos, tanto en la estructura del sistema de IA como en la finalidad. 
En este sentido, Antonia Nudman explica que: «Existe una conexión y dependencia entre los datos propiamente tal y los fundamentos de la ciberseguridad e IA. Asimismo, cuando los datos son personales, mantienen su regulación y estándar propio, lo que eleva los requisitos normativos y riesgos de la operación.

De este modo, los tres pilares estructuran las bases que deben estar presentes en todo tipo de actividad que involucre el manejo de herramientas digitales». Por su parte, Ricardo Seguel afirma que Chile ha avanzado mucho en materia de ciberseguridad, tras la actualización de la Ley de Delito Informático y la Ley Marco de Ciberseguridad, sin embargo, queda mucho por hacer. «La amplitud de la ley marco requiere que se especifiquen proyectos de ley que tomará tiempo aún en materias de protección de datos personales (en discusión en el congreso), seguridad de la infraestructura crítica del país, ciberinteligencia y contra-inteligencia para perseguir el crimen organizado en Chile en colaboración con otros países, normativas para que las empresas reguladas y no reguladas e instituciones públicas suban el estándar de ciberseguridad, como también potenciar y hacer crecer el capital humano especializado en todas estas materias es vital». La expositora a cargo de esta masterclass, enfatiza que la importancia de un análisis acabado de la naturaleza de los activos informáticos, finalidades y datos que se utilicen en los sistemas de IA y de los propios datos intrínsecos que existan en cada organización. «Este debate nos otorgará los lineamientos para elaborar una estrategia que permita cumplir con los Ciberseguridad e IA: Conoce cómo trabajar una estrategia digital de manera eficaz

milecoles, 17 de julio de 2024, Faente: portal innexa



ingarent, y Central UM malicaris and since propria can of this expanse on ten organizaciones on terms on alexe personales other seguinose's aplicación de M. Le sector extent a congre de linicional features, decreada Senter del proprié. Sont aux Dem de la firma de alexandes Minagi Zelezaria, y en organizada per el Magricos de Clamagia aled UM. Incongressos alembra para la sin article del educación. El de lada:

Aprovioties fail vertigals y contribit los tempos que supore el economina digital, sen las principales dipetrol de la reductir actual. Con este propissa, la Facciona de tropresenta y Cancidas de la sinvendad Acado Balhez realizado una teratriciais missioni. El faste del principaciono digital o descepción digital y delos pelacineles—. La de se pas el present 38 de julio, altra 13 SC horas, y la crem.

El arcumetro antent e nego de la alexania Antonio Nasteron. Accordo Santes del grupo El Tant and Cato de Allegii Zaltesnik. (AC) y materialo per Rosento Tagost, discolo académico del Riagniar en Cibernagostasi UNI.

Use de las principales perculpationes de las engenes e veditadones palhas; els el surplaments pomisible basé e internacional, ya que tudo dia con sciricidas por el oracete volceser de las amenicale alganes, vici abaçues a la influenciadas escribidas e el titol de atolic. En esta secon comerciamento como decese sua relación pel complemento desde la estrategia, la parsión de respor y el protecto de atolic.

Lo francisco de la como processo de la como processo de la composición del la composición de la composición del la composición de la composición de la composición del la

En sete sendo, Ameria Metinio suplica que «Existe una conseion y depreniencia amis las dazos propiemente tal y los fundamentes de la citalización de la America, cuando con debe con personales, mentinen su regulación y estánder atrado la casa selves los respiratos normalismos y áreagos la las aparecelos. De suas mode, los esta places esta actual para del para contra personales de la casa del para del para

For is, parte, Riseata Depot ativos que Citór las apocicido insulso en moterio de obsinséquisido, tien la autobicado de la Lay destructura de Coherengacido, se entidação, aleste modro por fissere «La applicado de la lay resou en expedições projector de les que crimante besign cara en empredições projector de les que crimante serge auto en entidado de particular como missorio en el compreso, arquiento de la infraserio cua con esta persona por apocação e como en compreso, a como entre como compreso, a como entre c

La reposition e purgu de relat montenimas, verticals que la repositivació de un matilian acadada de la valuedacia de hai autoria indivinational, finalizadas y datas que se adoce on too inservas de M y de los propies debis retrinsicios que matinar applicaciació. «Este debian los ositionidos per matinar en establicar que portida cumpler con las estabadas regulatacios pero distribuir las resignis de cada spondorir y ademia, carectar aportanistados empeco a las posibilidades que reco cado importantes; pues distribuir tas resegio de cada spondorir y ademias, carectar aportanistados empeco a las posibilidades que reco cado importantes; pues de una finalizada de active efformacio y/o tasco que maneja e riveri interno, decemberoo de cada tado entre efformacio y/o tasco que maneja e riveri interno, decemberoo de cada tado entreferida la contradistriba sucer participar las portunidades la securidade de active efformacio y/o tasco que maneja e riveri interno de cada que cada de las tados entreferidas portunidades portunidades que producibilidade de active efformacio y/o tasco que maneja e riveri interno, decemberoo de cada tado entre efformació de cada tado entre efformació por entre en

Antidement entries make hieronisental que ses deschales en tales di lipo de información y ratino que mesago auto organisation, por la que la formación cida. Incidentaliza es aquello que se deposida a insidiar, para suda una de las informacións, el actual para la indicada de la completa de la indicada de l

La espociazione nei grapa monoro ori case apprintore si artivoposi ei noto las regimentos y a totta co-trasti dei trapicioni proprio del del proprio d

Le recreate para mas class magnioni esti alteria a es arabida.

Ingres di spanie les lignifes paratorigade revenitationale de constrante digital papero del

Elgopic Prenate

Pona ton

estándares regulatorios para disminuir los riesgos de cada operación y además, detectar oportunidades respecto a las posibilidades que tiene cada organización, para dar una finalidad al activo informático y/o datos que maneje a nivel interno, dependiendo de cada rubro en particular», puntualiza la experta. 
Actualmente existen herramientas que son diseñadas en base al tipo de información y rubro que maneje cada organización, por lo que la herramienta más recomendada es aquella que se desarrolla a medida para cada uno de los intervinientes. «Las habilidades que siempre son sugeridas, dicen relación con la capacitación y trabajo interconectado de los equipos, trabajando en base a protocolos diseñados en base a las necesidades de cada institución, que permiten involucrarse y llevar control con cada una de las unidades o departamentos y en cada etapa o ciclo de vida del activo informático, generando trazabilidad en el manejo de la información», añade Nudman. 
La especialización del capital humano en ciberseguridad es transversal a todas las organizaciones y a todas las áreas de una organización, desde el directorio pasando por los ámbitos estratégicos, tácticos y operativos, ya que es una capacidad primordial que debemos capacitar y concientizar para todos los colaboradores.

Así, Ricardo Seguel, concluye que «contar con una estrategia o plan director de ciberseguridad es primordial para los directorios y la gestión del Gobierno, Riesgo y Cumplimiento (GRC), para la transparencia, para la implementación del sistema de prevención de delitos económicos (Ley Nro. 20.393 y 21.595)

e informáticos (Ley Nro 21.459), para la Gestión de Riesgo y control interno, para la implementación de estándares de seguridad de la información como ISO 27001, NIST CSF, CIS, etc. y para el cumplimiento normativo del regulador o superintendencia de una determinada industria, entre otros». La inscripción para esta clase magistral está abierta y es gratuita. Ingresa al siguiente link: https://mkg.uai.cl/postgrados-nuevo/charlas/triada-decumplimiento-digital/page/contact Equipo Prensa Portal Innova