



Talento, desarrollo y ecosistema TI regional MAYO 2023











ALETI

ALETI es la Federación de Entidades de Tecnología de la Información de América Latina y el Caribe, España y Portugal. Desde hace más de 13 años estamos apoyando al sector de Tecnologías de la información y las Nuevas Tecnologías digitales.

19 países se ven representados actualmente a través de las cámaras y asociaciones de Tecnología Información, Software, Servicios TI y Nuevas tecnologías.

FOMENTAMOS

El uso, desarrollo, intercambio y comercialización de tecnologías promoviendo el crecimiento de la transformación digital en la región.

IMPULSAMOS

La generación de políticas positivas para el desarrollo de la Sociedad de la Información y Conocimiento en la región que permitan acelerar el mejoramiento en la calidad de vida de los pueblos.

VISIONAMOS

El desarrollo, intercambio y comercialización de tecnologías de la información y Digitales.



directora@aleti.org comunicaciones@aleti.org

















































































We are all ALETI - CESSI Argentina	06		
Conecta Latam	12		
Fiber Connect Latam	13		
Proyecto Talento 2023 - Universidad Da Vinci	14		
Llamada de ideas 2023	16		
Ametic Artificial Intelligence 2023	18		
Políticas de impulso de la inteligencia artificial y regulación en Latinoamérica	20		
¿Cuáles son los grandes desafíos de las economías de América Latina este año?	21		
Desmitificando el Blockchain en el Sector Logístico	22		
Guía Práctica para la Evaluación y Gestión de Impactos Acumulativos en América Latina y El Caribe	23		
Preparar el terreno macroeconómico para un crecimiento renovado	24		
España, a la cabeza de quantum computing en talento, capacidades, ecosistema y comunidad	25		
Monitor Laboral TI Uruguay -Cuti	27		
ALETI Talks - Modernice la gestión del riesgo de fraude y de blanqueo de capitales en una sola plataforma.	28		
ALETI Talks - El futuro de la transformació digital en México y Centroamérica está en el 8ºCongreso América Digital 2023	29		
Portafolio Oportunidades RIN	30		
CALENDARIO EVENTOS ALETI	31		
CALENDARIO EVENTOS DE INTERÉS	32		



Con el objetivo de difundir y resaltar a cada una de las Gremiales y su labor desarollamos el Programa de Promoción de Socios, "We are all ALETI".

CESSI, Cámara de la Industria Argentina del Software es nuestro socio destacado de este mes.

Una organización sin fines de lucro que nuclea a las empresas y entidades regionales dedicadas al desarrollo, producción, comercialización e implementación de software y todas las variantes de servicios en todo el ámbito de la República Argentina.

Representa a más de 1.800 empresas, más de 500 socios directos (nacionales e internacionales) y + de 1.300 socios de polos, clusters y entidades regionales asociadas.

Su misión es impulsar el crecimiento y posicionamiento de la industria TI argentina en el país y en el mundo, procurando generar valor agregado y reducir la brecha digital, aportando al desarrollo del país en su conjunto.

Conoce a CESSI













Entrevista Conoce a CESSI

Sergio Candelo es licenciado en Economía de la Universidad Nacional de la Plata, posee un Master en Economía Instituto Torcuato Di Tella y ha realizado el Posgrado de Administración de Empresas (IAEF) y Dirección de Proyectos (IAAP). Es socio fundador, Director de Operaciones y coordina algunos de los proyectos más importantes de Snoop Consulting; durante varios años dictó clases en la UCaLP de Microeconomía y Econometría, y en la UADE, en Dirección de Proyectos; miembro del Departamento PyMI de la UIA; Vocal de UIPBA; Creador y primer Líder de la Comunidad La Plata y actualmente Director del Board del Project Management Institute (PMI). En su tiempo libre se divide entre sus dos grandes hobbies: la música y el deporte.







6

Entrevista

Sergio Candelo Presidente de CESSI

O1 ¿Cuáles son los retos del país para impulsar la economía digital?

Creemos que el futuro será de los países productores de tecnología. Ésta se convertirá en la base de su desarrollo. Por eso, el desafío que nos interpela es generar la reindustrialización digital de nuestros sectores productivos. Debemos pensar hacia dónde

impulsar el avance de la industria 4.0 y la innovación para darle competitividad a la economía interna, realizar la transformación digital del Estado y determinar qué producir para exportar.

Hay industrias que jamás pensaron que iban a teletrabajar y hoy lo están haciendo. Todos estamos atravesados por la tecnología y para transitar este camino se necesitan las herramientas digitales que puede proveer el sector del software.

Nuestro país lidera la región latinoamericana en el rubro del software y es reconocido en todo el mundo por los talentos que la conforman. En Argentina, se trata del principal sector de la economía del conocimiento cuyos salarios, año tras año, superan a la inflación.

<u>O2</u> ¿Cuáles han sido los aciertos más relevantes en el 2022 sobre el desarrollo digital de su país?

El 2022 fue un año positivo en cuanto al desarrollo y posicionamiento del sector IT. La Industria del Conocimiento es uno de los cuatro pilares fundamentales para el crecimiento de Argentina. Esto se ve reflejado en que hoy la industria del software emplea a más de 140 mil personas, con 15.500 nuevos puestos generados en 2021, superando a cualquier otra rama de actividad, y representando el 4% total del empleo registrado en el país. Además, ya se registran u\$s 4000 millones de producción bruta anual, que buscamos aumentar a u\$s20 mil millones en 2031. Eso representaría el 5% del PBI y posicionaría a nuestra industria como la segunda más importante del país en generación de riqueza. Mientras que las exportaciones mundiales vinculadas a la industria IT superan los u\$s 800.000 millones,nuestro país alcanzó el récord de u\$s 2500 millones en 2022.

En conclusión, somos un sector en constante crecimiento con un potencial de trabajo que permite el acompañamiento de las empresas y la creación de políticas que agilicen la internacionalización de la industria.

<u>O3</u> ¿Cuál es la visión o rol de su gremial/asociación como catalizador del ecosistema digital en su país?

CESSI es una entidad con más de 40 años de trayectoria que nuclea y representa a más de 1.800 empresas de tecnología y software, en forma directa e indirecta a través de Entidades Regionales y Verticales, a lo largo de todo el país. Representa el 85% de los ingresos del sector y el 85% de los empleos.

Como tal, CESSI, hoy en día, es el referente central de la industria ante los gobiernos nacional y extranjero, el sector privado, la academia y los mercados internacionales. La Cámara busca fomentar la transformación digital en el ámbito de la Industria 4.0. De esta manera, aporta ideas y acciones concretas para confluir en el desarrollo de capacitaciones para sectores estratégicos, la generación de procesos innovadores, la creación de propiedad intelectual compartida y la transferencia de tecnología.



8





Cuarta Edición de la Tech Week Latam, un evento 100% online y regional para conocer las últimas tendencias en el mundo tech y digital.

Habrá stands virtuales, oportunidades laborales, workshops y ciclos de charlas en vivo.

- -Stands virtuales para conocer a las compañías donde podrías trabajar.
- -Cientos de oportunidades laborales de Latam.
- -Ciclos de charlas en vivo con referentes de la industria; también habrá workshops con cupos limitados.

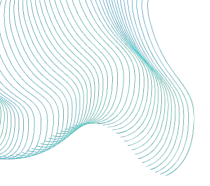


12-16 de junio



Registro aquí

https://www.mibucle.com/techweek





ALETI es Partner de Conecta Latam

Conecta Latam es especialista en crear industria liderando reuniones en América Latina. Su propósito es facilitar conocimiento y networking para ejecutivos en todo la región. Trabajan con una estrategia centrada en el cliente para ofrecer cumbres de alta calidad, facilitando la creación de redes y experiencias, y reuniendo a ejecutivos de la industria de las telecomunicaciones y las TIC bajo el mismo techo.

ALETI como Partner de Conecta Latam ofrece a sus socios: 15% Dscto.

en las entradas a los eventos de Conecta Latam



Conecta Mexico 12-13 de Abril, CDMX





Fiber Connect Latam 06 y 07 Junio, Santiago-Chile



Conecta Colombia 27 y 28 Junio, Bogotá



Telco Transformation LATAM Agosto, Rio de Janeiro



Conecta Chile & Conosur Septiembre, Santiago



Fiber Connect Latam Octubre, México



Conecta Peru Noviembre, Lima



Conecta Latam Noviembre, Miami

Fiber Connect Latam 2023

Fiber Connect Latam es una oportunidad única para conocer las últimas tendencias y desarrollos de la industria, así como para conectarse con expertos y líderes de la industria en América Latina. Reunirá a los líderes más destacados de la industria de fibra óptica de América Latina para discutir los desafíos y oportunidades que enfrenta la región. Este evento se presenta como una oportunidad única para intercambiar ideas y experiencias en un espacio donde se abordarán temas de gran relevancia para la industria, como la reducción de la brecha digital y el despliegue de 5G.

Se realizarán paneles de discusión sobre aspectos regulatorios del sector, el rol de la infraestructura de fibra óptica en el despliegue de 5G y los avances en convergencia y redes neutras, entre otros temas relevantes para la industria de fibra óptica en América Latina. También se presentará un panorama sobre el futuro de la tecnología FTTH en América Latina. En el evento habrá una gran oportunidad para el networking. Además, una de las presentaciones destacadas en el evento será la educación como pilar del FTTH: Una mirada al nuevo Programa de Capacitación y Certificación del FBA LATAM, en la que se abordará la importancia de la formación y certificación de profesionales para la industria de fibra óptica. Este programa busca promover el desarrollo de habilidades técnicas y gerenciales en la industria, lo que contribuirá a la mejora de la calidad de los servicios y a la expansión de la tecnología de fibra óptica en la región.



Proyecto Talento 2023 Universidad Da Vinci

Iniciativa que busca formar a todos los colaboradores de la industria de las tecnologías de la información. Este proyecto de la Universidad Da Vinci nace con la finalidad de apoyar a la industria en el desarrollo de habilidades y competencias de su personal, así como en la mejora continua de la calidad de los productos y servicios que ofrecen.

La Universidad Da Vinci, con más de 18 años de experiencia en educación superior, es la institución encargada de liderar este proyecto y proporcionar las herramientas necesarias para la capacitación y formación de los colaboradores. El proyecto Talento 2023 ofrece programas de formación en línea adaptados a las necesidades de cada empresa y a los perfiles de los colaboradores. La oferta académica incluye cursos, diplomados y maestrías en áreas como inteligencia artificial, ciberseguridad, desarrollo de software, big data y mucho más.

Así mismo, Universidad Da Vinci a través de sus programas doctorales, se encuentra interesada en vincular la investigación en colaboración con sus expertos en tecnología. Desde ALETI, creemos firmemente en la importancia de la educación continua para el desarrollo de la industria de las tecnologías de la información.



Si te encuentras interesado, por favor contesta en el siguiente link:



Para más información sobre el proyecto y los programas de formación disponibles, contáctate con Silvia Axle.





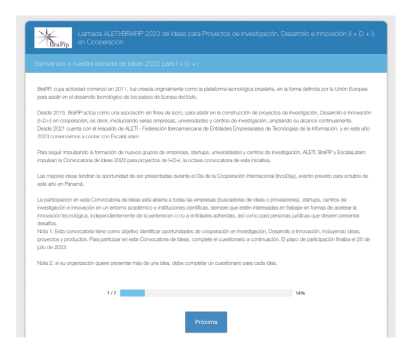
Llamada de ideas 2023

Desde 2015, BraFIP actúa como una asociación sin fines de lucro, para asistir en la construcción de proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) en cooperación, es decir, involucrando varias empresas, universidades y centros de investigación, ampliando su alcance continuamente.

Desde 2021 cuenta con el respaldo de ALETI, Federación Iberoamericana de Entidades Empresariales de Tecnologías de la Información, y en este año 2023 con el apoyo de EscalaLatam.Para seguir impulsando la formación de nuevos grupos de empresas, startups, universidades y centros de investigación, ALETI, BraFIP y Escala Latam impulsan la Convocatoria de Ideas 2023 para proyectos de I+D+i, la octava convocatoria de esta iniciativa.Las mejores ideas tendrán la oportunidad de ser presentadas durante el Día de la Cooperación Internacional (IncoDay), evento previsto para octubre de este año en Panamá.

La participación en esta Convocatoria de Ideas está abierta a todas las empresas (buscadores de ideas o proveedores), startups, centros de investigación e innovación en un entorno académico o instituciones científicas, siempre que estén interesadas en trabajar en formas de acelerar la innovación tecnológica, independientemente de si pertenezcan o no a entidades adheridas, así como para personas jurídicas que deseen presentar desafíos.

Para participar en esta Convocatoria de Ideas, completa el cuestionario a continuación:





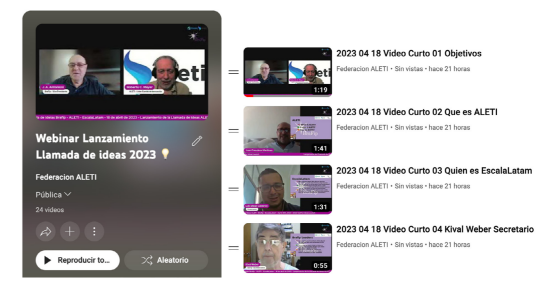
El plazo de participación finaliza el 28 de julio de 2023.

Esta convocatoria tiene como objetivo identificar oportunidades de cooperación en Investigación, Desarrollo e Innovación, incluyendo ideas, proyectos y productos. El 18 de abril se llevó a cabo el webinar de lanzamiento de la Llamada de ideas 2023, en este conocimos a los organizadores y miembros de la junta directiva de BRAFIP,quiénes y cómo pueden participar en la llamada de ideas, las fechas y plazos para este 2023, cómo se hace la evaluación de las ideas que serán presentadas en el Incoday2023, y los beneficios que obtienen las ideas seleccionadas.

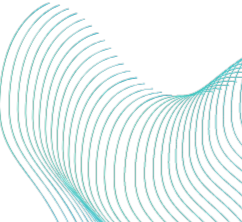


Revive el webinar en esta lista de reproducción en









Ametic Artificial Intelligence Summit 2023

AMETIC, la voz de la industria digital española, celebró el 26 de abril, bajo el título 'AI Re-Evolution', en Madrid la VI Edición de su Encuentro Artificial Intelligence Summit 2023, la cita más destacada en el calendario del sector para conocer los retos y oportunidades de la Inteligencia Artificial.

Como en años anteriores, supuso un espacio único para el intercambio de conocimiento y experiencias entre empresas del sector y usuarios en torno a una de las tecnologías más en auge en los últimos años, que sin duda liderará la revolución digital en todos los ámbitos de nuestra sociedad.

El evento congregó a proveedores, usuarios y potenciales de IA, que tendrán la oportunidad de participar en conferencias de alto nivel realizadas por ponentes de referencia y prescriptores en torno a las nuevas tendencias, temáticas de interés y casos de éxito en la aplicación de la Inteligencia Artificial en los ámbitos social e industrial. Además, los asistentes podrán potenciar el networking y descubrir Showroom virtual AI.

La sesión de apertura estuvo a cargo de la vicepresidenta primera del Gobierno y ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital, Nadia Calviño, quien apuntó que "la Inteligencia Artificial lleva muchos años de desarrollo, pero es ahora cuando estamos observando los resultados de esa evolución"; además, insitío en que, el Gobierno, desde 2020, sigue una Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial, siendo precursores, además, con la Carta de Derechos Digitales, de la regulación a nivel europeo de estas tecnologías. "La Inteligencia Artificial no se va a parar, por lo que debemos conseguir que incida positivamente en el bien común. Debemos

acertar en las decisiones tomadas para estimular el desarrollo de la Inteligencia Artificial en un marco claro y ético, que refleje los valores europeos y la defensa de los Derechos Humanos", concluyó.

En esta misma línea se pronunció Pedro Mier, presidente de AMETIC, quien durante su discurso aprovechó para agradecer su presencia a las autoridades presentes, y a los patrocinadores implicados en el Encuentro, además de destacar la labor de AMETIC para reforzar la industria digital española.

En palabras de Mier, "vamos a entrar en un debate de carga legislativa sin precedentes, siendo muy vigilantes y participando, a través de DIGITALEUROPE, en estas discusiones; pero siempre poniendo primero a las personas, priorizando las acciones para alcanzar la soberanía europea y la autonomía estratégica de una sociedad sostenible, tecnológica y humana". Según ha trasladado en su intervención, la IA se ha incorporado progresivamente a la actividad profesional y personal y, por lo tanto, en el debate económico y social.

La clausura de la sexta edición del encuentro estuvo a cargo de Carme Artigas, secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial,

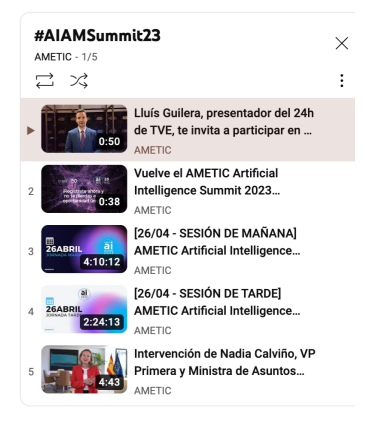
Artigas destacó que la presente edición no es "una más" ante la profunda transformación del mundo. Así, ha destacado que "la Inteligencia Artificial es algo de presente, no de futuro, democratizada para siempre, en la que el mundo ve sus grandes oportunidades, pero también es consciente de sus riesgos, estando en todas las portadas, en el debate público".

En su intervención también ha hecho hincapié en desmentir mitos alarmistas con respecto a la Inteligencia Artificialy enque es una herramienta transformadora y revolucionaria que "nos plantea cómo ir un paso más allá", ha señalado.

"Lo que están haciendo estas herramientas y la IA generativa es plantearnos nuevas cuestiones, hasta qué punto hay algo intrínseco en el ser humano que nos hace únicos o cómo debemos enfocar los puestos de trabajo, las nuevas tareas o la educación", ha concluido la secretaria de Estado, quien ha señalado que estas transformarán la educación y el tratamiento de la información.

Un año más, Pedro Mier, presidente de AMETIC, y Sebastián Muriel, CEO de GroupM Spain, entregaron los cuatro premios IA de AMETIC, uno más que el año pasado. reconocimiento a iniciativas y proyectos IA de relevancia que hayan obtenido un destacado impacto y replicabilidad en diferentes ámbitos como administraciones públicas, centros de innovación, universidades o empresas.

Lista de reproducción AIAMSummit23



Albúm fotográfico AIAMSummit23



Políticas de impulso de la inteligencia artificial y regulación en Latinoamérica

"Lo que podemos ver en este momento es que América Latina ha reducido la brecha en la parte de tecnología, no es una brecha tan grande como hace 10 años"

En el marco de la VI Edición de su Encuentro Artificial Intelligence Summit 2023, se llevó a cabo la sesión: "Políticas de impulso de la inteligencia artificial y regulación en Latinoamérica" en la que participaron Juan Francisco Martinez, Presidente de la Junta Directiva de ALETI; Luis Adrián Salazar, Ex ministro de Ciencia y Tecnología de Costa Rica y Camila Chirino, Coordinadora Programa Nueva Economía de la Lengua del Ministerio de Economía de Argentina.

Juan Francisco Martínez expuso una visión significativa acerca de la inteligencia artificial en América Latina; compartió en esta sesión datos y hallazgos relevantes así como también iniciativas, experiencias y retos para la implementación de políticas de la inteligencia artificial en la región.



Revive la sesión aquí

¿Cuáles son los grandes desafíos de las economías de América Latina este año?

Para el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la economía de la región apenas crecerá 1 % en 2023. La inflación, que exacerba la pobreza, las altas tasas de interés y el estrecho espacio fiscal que se suman a la baja productividad y crecimiento hacen más complejo el entorno. Tras una importante actividad económica en el último año, los países de América Latina y el Caribe enfrentan en 2023 grandes riesgos que exigirán medidas extremas para que no se registre un deterioro social, con el aumento de la pobreza, y que sus cuentas fiscales logren ajustarse.

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) prevé que la región crezca 1 % este año tras haber alcanzado un crecimiento mejor de lo esperado de 3,9 % en 2022. Plantea un escenario de crecimiento de 1,9 % en 2024, pero este estimativo asume que Estados Unidos evitará una recesión en 2023 y que habrá una tendencia global a la baja en la inflación.





Desmitificando el Blockchain en el Sector Logístico

La tecnología Blockchain es una tecnología muy poderosa que está revolucionado la forma en que se gestionan los datos y las transacciones en el sector logístico. Sin embargo, todavía existe mucho desconocimiento sobre su funcionamiento y su potencial para optimizar los procesos en la cadena de suministro. Pero entonces, ¿qué es realmente Blockchain y cómo podemos entenderlo fácilmente? No necesitamos ser tecnólogos para entender el impacto que puede tener esta tecnología emergente, pero sí vamos a necesitar ser curiosos sobre el tema y nutrirnos de información al respecto.

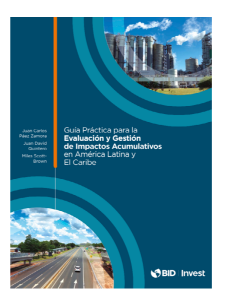
En pocas palabras, Blockchain es una tecnología que nos permite llevar a cabo transacciones digitales de forma segura, rápida y descentralizada, sin la necesidad de terceros intermediarios. Cuando realizamos una transferencia bancaria, nuestro dinero y nuestra información es manejada por terceros, muchas veces sin nuestro entero conocimiento. Entre bancos emisores, bancos receptores, empresas de transacciones financieras y demás, utilizamos un sistema centralizado y basado principalmente en la "confianza" que tengamos con nuestra entidad bancaria de preferencia. A través de la tecnología Blockchain, estas transacciones pueden realizarse de manera descentralizada y sin la necesidad de terceros. Esta tecnología es aplicable no solamente la industria financiera, sino a otras industrias y sectores.



Guía Práctica para la Evaluación y Gestión de Impactos Acumulativos en América Latina y El Caribe

Los clientes de BID Invest suelen citar la evaluación y gestión del impacto acumulativo como uno de los desafíos más difíciles tanto para garantizar la aprobación ambiental y social de los proyectos, como para cumplir con los requisitos para su financiamiento en América Latina y el Caribe.

Con esta Guía, BID Invest busca ayudar a sus clientes, entidades qubernamentales y la sociedad civil a promover enfoques colaborativos para la gestión de impactos acumulativos en componentes valiosos del ecosistema que representan el interés de una amplia gama de partes interesadas que persiguen el desarrollo de "ecosistemas verdes". " infraestructura, manteniendo la sostenibilidad del entorno natural y los diversos medios de vida de todos los que viven en LATAM.



Accede a la quía aquí



Preparar el terreno macroeconómico para un crecimiento renovado

América Latina y el Caribe se enfrenta a un triple desafío social, fiscal y de crecimiento que está limitando el desarrollo de la región y su población. En primer lugar, la región se enfrenta a un reto social. Con cerca del 18% de la población viviendo con menos de USD 3,1 por día, los niveles de pobreza de la región superan los de hace una década. Aunque se ha producido cierta corrección, la pandemia aumentó la pobreza en la región y, recientemente, la guerra de Rusia en Ucrania ha dificultado aún más la recuperación de los logros perdidos. Además de la pobreza, la desigualdad está aumentando. En segundo lugar, la región presenta un reto fiscal. La pandemia del COVID-19 presionó los recursos y gastos fiscales. Como resultado, tras la crisis, la deuda soberana sobrepasó el 70% del PIB y, aunque la consolidación fiscal aún es posible, persisten muchos riesgos. En tercer lugar, la región se encuentra con un reto de crecimiento. La productividad está aumentando a paso lento, y, en consecuencia, el crecimiento económico a largo plazo, que se estima actualmente en sólo 2%, no es suficiente para alcanzar los objetivos de desarrollo de la mayoría de los países de la región.

Este informe explora los principales retos para la región en 2023 en los ámbitos monetario, fiscal, laboral y financiero e identifica políticas públicas que ayudarán a los responsables políticos a trazar un camino hacia adelante. América Latina y el Caribe cuenta con las herramientas necesarias para abordar su triple desafío, tiene que aprovecharlas para preparar el terreno macroeconómico para un crecimiento renovado.



Accede al informe aquí

España, a la cabeza de quantum computing en talento, capacidades, ecosistema y comunidad

La computación cuántica es un nuevo paradigma que utiliza fenómenos de la mecánica cuántica, como el entrelazamiento y la superposición, para procesar información de forma radicalmente diferente. Esto permite abordar problemas de optimización, simulación y machine learning, resolviendo preguntas que actualmente no tienen respuesta o cuya solución es difícil de encontrar.

El ecosistema de tecnologías cuánticas en España ofrece un panorama lleno de oportunidades para las startups y las empresas nacionales, con la posibilidad de lograr un liderazgo internacional en este ámbito. Actualmente, España es considerada uno de los cinco principales centros de talento en computación cuántica a nivel mundial, con una sólida comunidad y ecosistema. Esto se refleja en el hecho de que varias regiones del país cuentan con centros académicos y de investigación en este campo.

Existen oportunidades para todas las empresas en prepararse para la revolución cuántica y trabajar en conjunto con expertos, investigadores y startups en el campo cuántico. Esto permitirá la creación de alianzas nacionales e internacionales para competir en la industria cuántica global.



España, a la cabeza de quantum computing en talento, capacidades, ecosistema y comunidad



Accede al artículo completo aquí



Monitor Laboral TI Uruguay -Cuti

Este estudio describe y analiza algunos componentes del mercado laboral asociado a la industria TI uruguaya y a la demanda de talentos especializados en el campo de las TIC en el país. La investigación tomó como insumo información del Monitor Laboral que Advice elabora periódicamente y se basó en la revisión y sistematización de información proveniente de los distintos portales de empleo y bolsas virtuales de trabajo vigentes en Uruguay. El objetivo es entender cuáles son las principales demandas y requerimientos de talento vinculado a las tecnologías de la información en la actualidad en el país.

El período estudiado está comprendido entre los meses de noviembre 2021 y octubre de 2022, lo que otorga continuidad al monitor anterior que tomaba como punto final octubre 2021 y relevó información del mismo período un año anterior. Como consecuencia, es posible presentar la información de manera comparativa entre ambas mediciones a los efectos de observar la evolución de los indicadores.

Entre los hallazgos del estudio, se observa que:

Accede aquí

- -La demanda laboral vinculada a TI ha constituido en el período de estudio aproximadamente la quinta parte de la demanda total.
- -Casi la tercera parte de la demanda de cargos TI provino de otros sectores.
- -El cargo de mayor demanda entre los perfiles con expertise en tecnología fue el de programador.
- -Se identifica una vez más la fuerte presencia del teletrabajo.

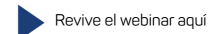


ALETI Talks



En este webinar junto a TODOSSITEMAS STI Andrés Ormaza, Consultor Internacional de Riesgos Financieros brindó una aproximación conceptual y perspectiva EBR, expuso el cliclo de ganancia ilícita, conceptos como la delincuencia financiera, convergencias en delitos financieros, delito fuente como amenza interna, entre otros. También Jhon Castañeda explicó el concepto de FRAML, su valor diferencial y funcionalidades principales.

El objetivo de este webinar fue compartir con los asistentes información útil sobre cómo construir relaciones más sólidas con los clientes, mejorar el rendimiento en las operaciones y llevar la aplicación y el análisis de IA al siguiente nivel.



ALETI Talks



La región está viviendo su momento de digitalización y transformación, lo que genera nuevas oportunidades y desafíos para las empresas que están implementando dicha transformación, así como para aquellas que proveen soluciones.

El 8° Congreso Latinoamericano Tecnología y Negocios America Digital 2023 reúne a las principales compañías globales y regionales oferentes de productos tecnológicos con aquellos que buscan una solución al tema de la digitalización.

Este 2023 ALETI es Partner del Congreso América Digital, en este Webinar Lesley Robles, Director de América Digital compartió de primera mano información, datos, fechas sobre el evento, los beneficios y las oportunidades que tienen nuestros socios y su membresía empresarial.



Conoce los beneficios para socios y su memebresía empresarial



https://mx.america-digital.com/

Portafolio de Oportunidades de Negocios RIN

La Red Internacional de Negocios nace hace más de 3 años atrás producto de la necesidad de compartir con terceros información fiable sobre la oferta y/o demanda de oportunidades empresariales ubicadas en el mercado.

Es la primera organización intermediadora de oportunidades empresariales y de negocios a nivel internacional. A través de su plataforma de negocios, su red de business brokers asociados así como sus afiliados y agentes en cada uno de los países en donde opera la RIN busca facilitar el contacto y cierre de negocios.

Hoy en día la RIN cuenta con presencia en más de 20 países (Perú, España, Chile, Colombia, Puerto Rico a los que ahora se suman Guatemala, Honduras, El Salvador, Belice en calidad de administradores y, México, Ecuador, China, India, Italia, Argentina, Bolivia, Mozambique, EE.UU, Canadá, Venezuela y Costa Rica en calidad de brokers aliados), donde comparte con cada uno de sus miembros sus portafolios de negocios y colaborando entre estos la colocación de las oportunidades de negocios que manejan.

El 07 de noviembre de 2022 se firmó el CONVENIO RIN-ALETI, esta alianza abre oportunidades para las empresas socias de ALETI y sus Cámaras, nos ayudará a mantenernos en sintonía para dinamizar la oferta y demanda de oportunidades.



Accede aquí al Portafolio de Oportunidades



28

CALENDARIO EVENTOS ALETI



Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
31	1	2	3	4	5	6
				-		
7	8	9	Cub USA crisis vs oportunidad	CITEC CITCOldates Gration de Marso de Grapessas en un Manch Harchard Gratino de Marso de Grapessas en un Manch Harchard Gratino de Marso de Grapessas en un Manch Harchard Gratino de Grat	12	13
21	22	23	24	Segardo Speed Mentaring CULI Bi repacto de las nuevas tercelogias en la accedidat CAMTIC Webnar Tartamento Legal y Fasci de los activos virtuales 25	26	27
28	29	30	CAMTIC Taller PROCOMER La decisión de exportar servicios.			

CALENDARIO EVENTOS DE INTERÉS

Conoce los eventos más relevantes del sector.

Lanzamiento del Hub de residuos y economía circular para América Latina y el Caribe

17 de mayo Virtual

Webinar "La economía de Internet en América Latina y el Caribe. Una mirada desde el uso de Big data"

17 de mayo Híbrido-Chile

Lanzamiento primera publicación accesible de la CEPAL: Introducción Panorama Social de América Latina y el Caribe 2022

19 de mayo Presencial-Chile

Microsoft Biuld 23-25 de mayo Virtual

Webinar: Ciberseguridad en Agua y Saneamiento 25 de mayo Virtual

Cybersec Meetup de mayo: Conti, un año después 25 de mayo Virtual

Primera Reunión de la Conferencia Regional sobre Cooperación Sur Sur de América latina y el Caribe

31 de mayo Presencial, Chile

La Tecnología se escribe en femenino, ¿Qué tiene que ver la tecnología en la felicidad?

06 de junio Virtual



