

La solución pionera en España para impulsar la transformación digital en el sector logístico. **Altia Control Tower®** de cerca.

La digitalización del sector educativo. El caso del **Gobierno de Canarias**.

La licitación electrónica. **AENA** y Mercurio tras un año de la nueva LCSP (Ley 9/2017)

La demanda creciente del **Cloud** y sus principales aplicaciones en 2019

#Internacional

Tecnología, la clave para incentivar el mercado laboral en Chile.

El pasado diciembre el Ministerio del Trabajo y Previsión Social de Chile, a través del SENCE y la Bolsa Nacional de Empleo (BNe), lanzaba una oferta de 1.000 prácticas laborales a través de su nueva plataforma virtual gestionada por Altia.

“Hoy en Chile necesitamos, más que nunca, fortalecer la educación técnico profesional porque el empleo está cambiando”.

Nicolás Mönckeberg
Ministro de Trabajo y Previsión Social de Chile

Una plataforma nacida para reducir la brecha entre la empresa y el sector educativo, ya que se calcula que más del 30% de los alumnos de educación técnica profesional no encuentran donde realizar sus prácticas laborales.

Una herramienta y objetivos fortalecidos gracias a una segunda fase, que ya se ha puesto en marcha y que dotará a la plataforma de nuevas funcionalidades que potencien las posibilidades de gestión del programa de prácticas, como serán la gestión de nuevos perfiles; validación RUT contra RC; encuestas satisfacción y seguimiento post PTP... Mejoras consensuadas tanto con SENCE como con empresas y diferentes organismos educativos.

“La tecnología, con todas sus posibilidades, se hace indispensable para adaptarse a la nueva realidad”.

Jesús Mª Deza
Director Asociado Chile



#Altia25

25 años
revolucionando con
la tecnología



Impulsando la digitalización en el sector educativo de Canarias

“El proyecto responde a nuestro interés por desarrollar iniciativas que faciliten a la ciudadanía las capacidades necesarias para desarrollarse plenamente en el ámbito digital”, señala Tino Fernández, presidente de Altia.

Altia y NETEX Knowledge, empresa especializada en aplicaciones y servicios para la creación de contenidos inteligentes educativos, serán las encargadas de la puesta en marcha y creación de materiales didácticos digitales e interactivos en un Entorno Virtual de Aprendizaje en los centros de Educación Primaria y Secundaria Obligatoria de Canarias.

El proyecto, que persigue la digitalización del entorno educativo de Canarias, dotará a la comunidad educativa de herramientas y recursos digitales que potencien la innovación en los centros y que favorezcan la simplificación del trabajo docente del profesorado.

Implantación de sistema educativo digital

Entre los servicios incluye la implantación de

herramientas de aprendizaje y de trabajo que integren a todos los agentes de la comunidad educativa, el desarrollo de una plataforma de gestión de recursos educativos, la creación de un kit personal de aprendizaje y asegurar la autoría de las producciones digitales elaboradas por el alumnado y el profesorado. Además, el proyecto contempla el desarrollo de nuevas aplicaciones y herramientas educativas, así como la implementación de mejoras en las existentes.

“Los contenidos digitales facilitarán el tránsito de lo analógico a lo digital y el paso de una educación lineal marcada por el libro de texto y su memorización, a otros modelos de enseñanza más innovadores”.

Consejería de Educación y Universidades del Gobierno de Canarias.



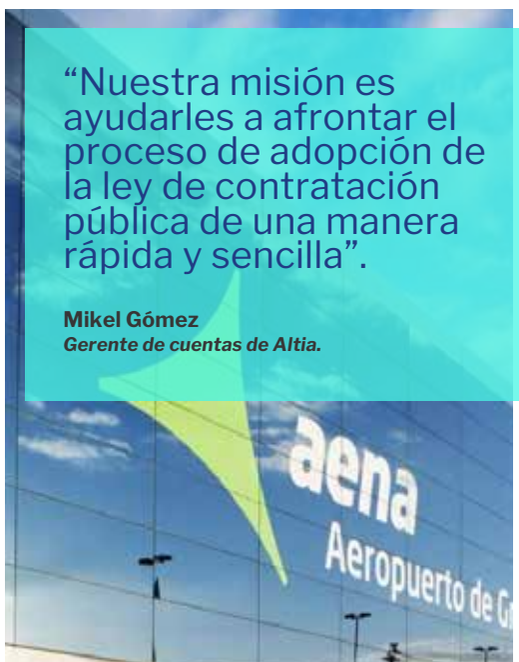
mercurio

Aena digitaliza sus procesos de contratación

Aena confía en Mercurio, un producto de Altia, como su sistema de licitación electrónica.

Mercurio dará respuesta a los distintos procesos de licitación electrónica en Aena desde el inicio del expediente, con la publicación de pliegos, hasta la adjudicación y firma del contrato. Entre las funcionalidades destaca la presentación de ofertas de manera electrónica, la integración de la información de los licitadores con el gestor de expedientes y documental de Aena o la valoración y evaluación de ofertas, entre otras. Además, incluirá los distintos procedimientos de contratación como Abierto, Contrato Menor, Subastas Electrónicas, Simplificados o Negociados.

Con esta implementación, Aena aborda el cumplimiento de la ley 9/2017 LCSP, por la que los organismos públicos están obligados a realizar los procesos de contratación de manera integral por medios electrónicos.



flexia

eAdministración en Móstoles y Valencia

La Marina de Valencia y el Ayuntamiento de Móstoles implantarán Flexia, la plataforma electrónica integral para las AAPP de Altia, como herramienta de Administración Electrónica.

Durante este año 2019, ambos organismos crearán su Sede Electrónica, desde donde cualquier interesado podrá realizar de forma electrónica distintas solicitudes, consultar el estado de sus expedientes administrativos y acceder a sus notificaciones electrónicas.

Por otro lado, los usuarios internos, gestionarán de forma exclusivamente electrónica los expedientes administrativos, firmando a través de la plataforma de la AGE Port@firmas cualquier documento generado durante la tramitación.

SAP®, nuevas certificaciones

SAP-Certified in Hosting Operations

Avala que ofrecemos servicios de alojamiento para el software y la tecnología de SAP de alta calidad.

SAP-Certified in Cloud and Infrastructure Operations

Con esta certificación se demuestra que ayudamos a nuestros clientes a operar, administrar y supervisar su infraestructura de TI según altos estándares.

Premio Altia al mejor TFG

Altia y la Universidad de Santiago de Compostela potencian el talento en el sector tecnológico.

Altia, junto con la USC y a través de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería, otorgará el premio anual al mejor TFG. El trabajo premiado con 1.500 euros, se seleccionará de entre los presentados en cada curso académico.

Patronato en Gradiant

Altia ha entrado a formar parte del patronato de Gradiant, centro tecnológico cuyo propósito es potenciar el tejido empresarial gallego a través del desarrollo y la innovación TIC.

Con la incorporación de Altia, el patronato de Gradiant pasa a integrarse por las tres universidades gallegas; por ocho de las compañías más importantes del sector TIC que operan en Galicia y por INEO.

#PerspectivasAltia

La demanda creciente del Cloud y sus principales aplicaciones en 2019

El uso avanzado del cloud computing permite trasladar al cliente innovaciones propias y de terceros en tiempo récord. La integración de Cloud ha permitido, por ejemplo, la reducción de los plazos desde el diseño de un servicio hasta su lanzamiento al mercado en un 75% en comparación con modelos tradicionales. Hoy en día, se trata de uno de los modelos de consumo de TI más empleado no solo por las grandes empresas sino también por las administraciones y las PYMES.

Estamos convencidos de que este modelo continuará creciendo de forma imparable los próximos años. Para ello nos basamos en cuatro aspectos fundamentalmente. En primer lugar, proporciona mejores ventajas competitivas a las empresas. En segundo lugar, aporta flexibilidad, sencillez y agilidad a la compañía a la hora de desplegar su ecosistema digital y desarrollar proyectos y servicios. También se beneficia de la incorporación de nuevas tecnologías disruptivas como son el IoT, la Inteligencia Artificial o el Big Data. Por último, las grandes oportunidades que

van a surgir gracias a la digitalización de las administraciones públicas y las Smart Cities. Todo ello supondrá una demanda creciente del Cloud.

Hasta ahora el Cloud Público y el IaaS (donde la elasticidad y el consumo de recursos de computación en pago por uso) eran las demandas más habituales, pero podemos aventurarnos a predecir cuales serán las principales aplicaciones de esta tecnología en un futuro próximo.

Cloud Híbrida, donde confluya lo mejor de ambos mundos, el potencial de las infraestructuras de nube pública (infraestructura global, nuevos e innovadores servicios, pago por uso) con las aplicaciones (legacy) y datos críticos de la nube privada y sobre todo la interoperabilidad entre ellas.

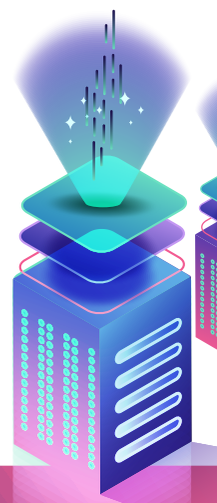
Personalización de los servicios cloud, permitiendo a las empresas la implantación de servicios orientados a necesidades concretas y personalizadas de las mismas o de sectores de actividad. Por ejemplo, las necesidades del sector Retail no son las mismas que las del Media

& Marketing, y los clientes buscan proveedores únicos que solventen sus necesidades con soluciones personalizadas.

Containerización de aplicaciones con Docker y Kubernetes es otra de las tendencias que creemos tendrán mucho auge en 2019, permitiendo a las empresas desplegar sus aplicaciones de forma ágil y de manera agnóstica de la infraestructura subyacente.

Seguridad, las empresas se están concienciando cada vez más de la necesidad de proteger sus activos más importantes (los datos) y en el entorno Cloud pasa a ser un asunto prioritario, donde soluciones de protección frente a ciberataques tendrán una importancia muy relevante.

Pablo Gil Domínguez
Account Manager Outsourcing and Datacenter Services



CONSEJERO DELEGADO
Constantino Fernández

DESARROLLO CORPORATIVO
Fidel Carrasco

CALIDAD
Adela Pérez

ECONÓMICO-FINANCIERO
Ignacio Cabanas

COMUNICACIÓN
Consuelo Luces

GALICIA
Adolfo Román
adolfo.roman@altia.es

Manuel Ruíz de Cortázar
manuel.ruiz@altia.es

MADRID
Alberto Loureiro
alberto.loureiro@altia.es

CASTILLA Y LEÓN
Julio Abril
julio.abril@altia.es

PAÍS VASCO
Jon Malax
jon.malax@altia.es

Jaime Saavedra
jaime.saavedra@altia.es

Manuel Saz
manuel.saz@altia.es

Manuel Aranda
manuel.aranda@altia.es

COMUNIDAD VALENCIANA
Jesús Criado
jesus.criado@altia.es

CHILE
Jesús María Deza
jesus.deza@altia.es

DATA CENTER
Ramón Costa
ramon.costa@altia.es