

Secure Land Communications

Se pone en marcha la “Critical App Hack” de Airbus

Los desarrolladores de aplicaciones ya pueden registrarse para participar en la competición mundial para encontrar las mejores aplicaciones para Seguridad Pública que organizará Airbus a principios de 2018 en Alemania

Elancourt, 22 de noviembre de 2017 – Airbus hace un llamamiento a los desarrolladores de aplicaciones de todo el mundo para inscribirse en el primer “Critical App Challenge” que tendrá lugar en Alemania, entre el 2 y el 4 de febrero de 2018. Se trata de una competición colaborativa en la que, en un periodo de tiempo limitado, se deben crear nuevas aplicaciones para teléfonos inteligentes destinados a usuarios de seguridad pública, como la policía y el personal de rescate. Los *Hackathons* se basan en la colaboración intensa de personas diferentes, como desarrolladores de software, diseñadores de interfaces de usuario, directores de negocio, analistas de datos y empresas emergentes para crear pruebas de concepto de sus ideas.

Hasta el 8 de diciembre pueden inscribirse las empresas y los desarrolladores en la página web: <https://industryhack.com/challenges/criticalappchallenge/>. A continuación, los expertos de Airbus evaluarán las mejores propuestas desde el punto de vista de su programa de desarrollo de aplicaciones SmarTWISP y, a mediados de enero, se anunciarán los participantes del “Critical App Hack”. El evento lo organizarán Airbus y la empresa Industryhack y tendrá una duración de tres días. Airbus hará públicos los resultados durante la exposición Critical Communications World de Berlín, en mayo de 2018.

Los equipos que participen en el “Hybrid App Hack” trabajarán en grupos sobre una plataforma disponible en el portal web SmarTWISP. Además, para elaborar sus ideas, podrán utilizar herramientas de software y Tactilon Dabat, un teléfono inteligente Android y un terminal Tetra en un único dispositivo. Tendrán además a su disposición tutores técnicos y de negocio de Airbus durante la competición, que ofrecerán su apoyo, los interfaces de programación de aplicaciones (Application Programming Interfaces, API) y paquetes de desarrollo de software (Software Development Kits, SDK) para crear aplicaciones móviles y web que incluyen posicionamiento.

News

“Esperamos que los participantes disfruten de la experiencia tanto como lo hacemos nosotros. Esperamos que de esta iniciativa surjan proyectos llenos de inspiración”, ha afirmado Eric Davalo, Head of Strategy, Solutions Portfolio and Engineering de Secure Land Communications en Airbus. “Airbus siente atracción por los espíritus creativos que idean aplicaciones para los servicios de rescate, los agentes de policía o los bomberos. Por esta razón, el programa SmarTWISP quiere convertirse en la primera plataforma para aquellos desarrolladores de aplicaciones que se dedican a crear soluciones industriales y de seguridad”.

Los desarrolladores de aplicaciones que lo deseen, pueden inscribirse de manera gratuita en el [programa SmarTWISP en la web de “Secure Land Communications”](#) y allí podrán encontrar un paquete que les permitirá comenzar a crear aplicaciones para misiones críticas. Una vez se autorice la admisión gratuita, los desarrolladores tendrán acceso a directrices, herramientas y a la interfaz de programación de aplicaciones. Además, los desarrolladores también tienen la oportunidad de acceder a una formación y a herramientas especiales, así como a los planes de retribución.

El programa de desarrolladores SmarTWIST ofrecerá en breve niveles de suscripción “Licensed” (con licencia) y “Certified” (certificado). Una vez aprobada su admisión, los desarrolladores de aplicaciones y los proveedores de soluciones contarán con sus propios dispositivos Tactilon Dabat.

Airbus

Airbus es líder mundial en aeronáutica, espacio y servicios relacionados. En 2016 generó unos ingresos de 67.000 millones de euros con una plantilla de unos 134.000 empleados. Airbus ofrece la gama más completa de aviones de pasajeros desde 100 plazas hasta más de 600. Airbus es asimismo un líder europeo en la fabricación de aviones de repostaje, de combate, de transporte y para misiones, así como la primera empresa espacial europea y la segunda mayor del mundo. En helicópteros, Airbus proporciona las soluciones más eficientes del mundo en helicópteros civiles y militares.

Secure Land Communications (www.securelandcommunications.com)

Secure Land Communications (SLC), unidad de negocio de Airbus, desarrolla, instala y mantiene redes de radiocomunicaciones móviles profesionales y terrestres (PMR/LMR) basadas en las tecnologías Tetra, Tetrapol y P25, y ofrece una amplia gama de soluciones y dispositivos de radio a sus clientes de todo el mundo. Su oferta también incluye soluciones de banda ancha críticas para las misiones basadas en estándares 3GPP y centros de llamadas de emergencia (911/112). SLC es un líder en PMR con más de 280 redes de radiocomunicación desplegadas en más de 74 países, y lidera en EE. UU. el segmento de centros de llamadas de emergencias (911) con la solución VESTA 911, que da servicio a más de un 60% del mercado. SLC emplea a cerca de 1.700 personas en 19 países.

Contacto:

Kai Schlichtermann

+33 1 6138 5547

kai.schlichtermann@airbus.com

News

Anke Sturtzel

+ 33 1 6138 5330

anke.sturtzel@airbus.com