



PERSONAJES

GUILLERMO SAFA BARRAZA †

Con más de 40 años de experiencia en el ramo de las Tecnologías de Información, Guillermo Safa fue un impulsor del desarrollo de esta industria en Nuevo León, una labor que realizó con entusiasmo hasta los últimos años de su vida como Director General de Ccosftmtty.

En 1972 se graduó como Ingeniero en Sistemas Computacionales en el Tec de Monterrey, donde poco después obtuvo también su Maestría en Administración, además de una Maestría en Economía de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Fue Director Corporativo de Sistemas en BANPAIS; Director Corporativo de TI, a nivel mundial, en Grupo Maseca; socio fundador y Director de Administración y Sistemas para Operadora de Fondos de Inversión; y responsable de la comercialización del ERP de EPI-COR para toda América Latina en SOFTTEK.

Safa deja su huella como un impulsor clave en la integración de la triple hélice en el sector de TI, lo cual cristalizó en el 2004, con la creación y desarrollo del clúster de Tecnologías de Información, uno de los más grandes del estado.

Algunas de las estrategias de capital humano y comercialización que creó fueron el concurso Apporta, el Instituto de Desarrollo del Talento de TI (IDETI) y el evento Softmtty.

EDITORIAL

MOVILIDAD LTE

El creciente mercado mundial de usuarios de dispositivos móviles mantiene siempre ocupados a los gigantes de la tecnología con el reto de capacidades y velocidad.

El reporte sobre tendencias del Mobile World Congress de Barcelona se muestran los comportamientos de las economías desarrolladas y en desarrollo.

En este momento hay 129 redes LTE operativas en los países en desarrollo y 174 más ya planificadas. Así, la cobertura de LTE del mundo en desarrollo se estima en 14,9% y se prevé que la cifra aumentará a 57,9% en 2020. En cambio, en EEUU, puede alcanzar el 98% este mismo año.

LTE (Long Term Evolution) es una tecnología de banda ancha inalámbrica que soporta el constante acceso de teléfonos móviles y dispositivos portátiles a Internet. Es más veloz, con mejor disponibilidad y más segura. LTE es compatible con dispositivos 4G pero no con los 3G.

Como sea, LTE impulsará el crecimiento del ARPU (Average Revenue Per User), o sea el gasto que un usuario promedio dedica al servicio de telecomunicaciones móviles. Y de eso es de lo que se trata este negocio.



SABÍAS QUÉ

Durante el segundo día del certamen de hackeo Pwn2Own, celebrado en Vancouver, Canadá, fueron vulnerados los cuatro navegadores más populares, siendo Firefox el más hackeado desde el primer día del Pwn2Own.

Una sola persona fue capaz de hackear Chrome, Internet Explorer en Windows y Safari en Mac OS X.

El Pwn2Own demostró que prevenir la ejecución de código remoto con el fin de afectar a la seguridad del usuario final debería ser una de las principales prioridades. Estas competencias incentivan a la investigación de fallas en el código del software. En esta ocasión se probaron ataques a software para arquitecturas de 64 bits.

LA NOTICIA

APPORTAN IDEAS GANADORAS

Los ganadores de Apporta, concurso de desarrollo de aplicaciones móviles que organiza el Cluster TIC de Nuevo León con apoyo de SEDEC y CANIETI, ofrecen ideas innovadoras en las áreas biomédica, educativa y de negocios.

El proyecto llamado Coblito es una aplicación biomédica que reporta los efectos del tabaco en los fumadores mediante un análisis de gases que realiza con sólo soplar en un dispositivo que se conecta a una aplicación.

Capture es el proyecto educativo que facilita capturar fotos de apuntes, anotaciones, tareas y otros contenidos utilizando la cámara de su dispositivo.

Y PrintMe es un programa de recompensas para que un consumidor al llegar a un establecimiento conteste una encuesta en la app, gane puntos y pueda utilizarlos en compras. Así los negocios obtienen información útil y los clientes, a cambio, recompensas.

Cabe recordar que los equipos ganadores obtienen entre 20 y 40 mil pesos, la incubación de sus iniciativas, acta constitutiva y registro de marca.

