

SOFTWARE

El nuevo y poderoso Photoshop CC debuta en MAX

“Photoshop CC traspasa las fronteras de lo posible, ofreciendo un poderoso y nuevo proceso creativo, su legendaria magia para imágenes y una mayor libertad creativa con nuevas herramientas y flujos de trabajo”, escribe Adobe en un comunicado donde anuncia que Adobe Photoshop CC estará disponible, exclusivamente para los miembros de Creative Cloud, de junio.

Las aplicaciones de escritorio de Adobe, Como Photoshop, eran conocidas antes como Creative Suite® (CS), y ahora se denominarán CC para reflejar que son parte integral de Creative Cloud y han sido reinventadas para brindar apoyo a una manera más intuitiva y conectada de crear. Photoshop CC incluye una amplia gama de mejoras innovadoras, como las nuevas funciones para eliminar las borrosidades y afinar las imágenes, de forma de mejorar los flujos de trabajo de diseño, así como nuevas capacidades de Camera Raw. Esta actualización combina las funciones de Photoshop Standard y Photoshop Extended para ofrecer una mayor accesibilidad a herramientas de 3D y análisis de imagen. Además, la integración con Creative Cloud ofrece colaboración flexible y las capacidades de intercambio de.

“Con la habilidad de entregar rápidamente lo más novedoso, estamos dando a los fotógrafos y creativos el poder de traspasar las fronteras del diseño y las imágenes digitales”, DIJO Winston Hendrickson, vicepresidente de productos, Creative Media Solutions, en Adobe. “Nuestros usuarios ya no tendrán que esperar 18 un 24 meses para tener acceso a las innovaciones de Photoshop. Una vez que una nueva función de Photoshop esté lista, ya se trate del nuevo Healing Brush o de algo tan impresionante como Content Aware Fill, Entregarlo AL lejos a través de Creative Cloud ”.

TELEFONÍA/MÓVILES

Ericsson lleva Wi-Fi de nivel comercial a banda ancha móvil

Para garantizar que los usuarios siempre tengan la mejor conexión, Ericsson (NASDAQ: ERIC) ha anunciado hoy sus soluciones 3GPP de acceso, control y gestión de red Wi-Fi. Estas permiten a los operadores móviles incorporar fácilmente Wi-Fi en su estrategia de redes heterogéneas, al tiempo que ofrece una experiencia consistente de alto rendimiento del usuario, incluso en zonas de alto tráfico. La incorporación de Wi-Fi es un elemento clave para operadores móviles de primer nivel.

Daryl Schoolar, analista principal de infraestructura de red de Ovum, dijo: “Ericsson ha diferenciado claramente su solución portadora Wi-Fi a través de una integración más estrecha de 3GPP con acceso, control y gestión de la red del operador móvil. Este enfoque debería producir una mejor experiencia de usuario final, mediante la prevención de algunos muy conocidos malos hábitos de Wi-Fi que se imponen a los usuarios. Al mismo tiempo, los operadores deben recibir la integración de la tecnología Wi-Fi y móviles, como se ejemplifica en la solución de Ericsson, gracias a los beneficios derivados de la mejora de la optimización de recursos de red y la facilidad en la ejecución y entrega de las ofertas de servicios Wi-Fi”.

SEGURIDAD

Snowden: “Estados Unidos hackea a China”

Snowden fue entrevistado el miércoles 12 de junio en exclusiva por el diario South China Morning Post, con base y Hong Kong. Durante la entrevista, Snowden habría mostrado documentos que probarían el alcance del espionaje electrónico estadounidense desde 2009.

El hacking estaría dirigido contra cientos de objetivos, que incluyen empresas, funcionarios públicos, estudiantes y académicos, Queja Snowden, agregando que “hackeamos el backbone (conexión troncal), lo que nos da acceso a las comunicaciones de cientos de miles de sistemas, sin necesidad de hackear cada uno de ellos”.

Según el periódico, los documentos no incluyen información sobre hacking de objetivos militares en China.

Las autoridades chinas han sido acusadas en numerosas oportunidades de espionaje informático contra Estados Unidos. Pekín ha respondido con denuncias similares. En 2011, la empresa Huawei fue excluida de un proceso de licitaciones ante la sola sospecha de concomitancia con el gobierno chino, y en octubre de 2012 el Congreso estadounidense la clasificó de “amenaza para la seguridad nacional de Estados Unidos”. En abril de 2013, Huawei se dio por vencida y anunció su decisión de abandonar el mercado estadounidense.

CIBERCULTURA

Facebook imita a Twitter y presentación suspensión “hashtags” para búsquedas

Al igual que en otros servicios como Instagram, Gorjeo, Tumblr, en Pinterest, los hashtags en Facebook permiten agregar contexto a una publicación o indican que aquello es parte de una discusión más amplia. Al hacer clic en un hashtag en Facebook el usuario podrá ver un avance de lo que otras personas y las páginas están diciendo acerca de ese evento o tema.

Los hashtags permiten:

*Buscar un hashtag específico desde la barra de búsqueda. Por ejemplo, #FinalesNBA.

*Hacer clic en hashtags que se originan en otros servicios, como Instagram.

*Redactar publicaciones directamente desde la sección de hashtag y desde los resultados de búsqueda.

INTERNET

Microsoft podría verse obligada a cambiar el nombre de SkyDrive

Tribunal británico ha acogido un planteamiento de la empresa “British Sky Broadcasting Group”, según la cual la denominación “SkyDrive” motiva entre los consumidores europeos una asociación inaceptable con la marca registrada “Sky”, de su propiedad. A pesar de que sólo una de ambas empresas, Microsoft, opera en el rubro informático, BSBG ofrece sus propias apps, y hasta 2011 ofrecía su propio servicio de almacenamiento en la nube, denominado “Sky Store & Share”.

En caso de no llegar a ambas partes a un acuerdo extrajudicial -en otras palabras que Microsoft pague a BSBG por el derecho a utilizar “SkyDrive” como denominación de su servicio en la nube- el gigante informático deberá pagar multas si continúa usando la denominación SkyDrive en Europa. Alternativamente, Microsoft tiene la posibilidad de apelar ante una instancia judicial superior.

Silencio en Microsoft

Microsoft no ha comentado la resolución judicial, lo que sí ha hecho BSBG a la publicación TechCrunch: “Estamos complacidos con la resolución. Consideramos que el uso no autorizado del nombre Sky infringe nuestra marca registrada”.

NETWORK

Avaya presenta solución completa de video colaboración para Pymes

Avaya anunció la solución Avaya Video Collaboration para IP Office, una nueva solución de colaboración de vídeo diseñada específicamente para el segmento de las pequeñas y medianas empresas (PyMEs). Avaya Video Collaboration para IP Office ofrece capacidades de colaboración simple, completa y accesible en sistemas de sala basadas en estándares de escritorio, dispositivos móviles o sistemas de video en alta definición. Avaya IP Office es la solución de Comunicaciones Unificadas (UC) para pequeñas y medianas empresas insignia de la compañía.

Según la firma de investigación IDC, el 30 por ciento de las medianas empresas usan actualmente algunos recursos de videoconferencia diferentes a las webcams simples. Las intenciones están casi al mismo nivel, lo que sienta las bases para un crecimiento significativo – el número de pequeñas y medianas empresas usando video colaboración podría duplicarse en los próximos 12 meses.

La solución Avaya Video Collaboration es única en su capacidad de ofrecer BYOD (Bring Your Own Device) y las capacidades de sistema de sala de alta definición todo en una única solución para las PyMES que es accesible y fácil de implementar. Ofrece amplias capacidades de colaboración que ayudan a aumentar la productividad, mejorar el servicio al cliente y reducir el costo de hacer negocios.

CIENCIA

Douglas Engelbart, inventor del ratón, creó los cimientos de las TI modernas

Aunque el invento más conocido de Engelbart es el ratón de computadoras, su visión, e ideas aplicadas, fueron mucho más allá, y mucho más vanguardistas.

El procesamiento de datos se encontraba en su infancia cuando Engelbart inició su carrera. Las computadoras eran del tamaño de una habitación completa, y procesaban tarjetas perforadas. Sin embargo, a los 25 años de edad tuvo la visión y una pantalla llena de distintos símbolos. La pantalla, según fue concedida en la mente de Engelbart, organizaría toda la información, comunicación y cooperación sobre un proyecto determinado.

En un obituario sobre el inventor publicado hoy, el periodista de The New York Times Jon Markoff escribe que pocas personas han dejado una huella igual de marcada en la sociedad moderna que Engelbart, cuya visión consistía en que la ciencia podría beneficiarse considerablemente de la cooperación entre científicos, estructurada sobre la base del poder de cálculo. Al momento de plantear tales ideas, lo normal fue clasificarlas como ciencia ficción.

Autor: MsC Julio Cesar Jerez Camps.

