



► Manuel Mazzanti, director general de mercadotecnia de Yahoo Hispanic Americas, y Heather Champ, gerente de la comunidad de Flickr, celebraron un año de Flickr en español.

Celebran primer año de Flickr en español

► Lanzarán libro conmemorativo con las mejores fotos de México tomadas por internautas

Olivia Aguayo

Para festejar el primer aniversario de Flickr en español se presentó una muestra de las mejores fotografías de diversos lugares de la República Mexicana tomadas por los internautas.

“Se nos ocurrió crear un grupo que se llama ‘Muestra tu México’, para que la comunidad mundial de Flickr y los mexicanos pudieran compartir las fotos que han tomado del País”, explicó Manuel Mazzanti.

El director general de mercadotecnia de Yahoo Hispanic Americas comentó que la idea resultó un éxito, ya que al final se lograron juntar 11 mil fotografías y 2 mil 500 miembros.

“Hace un año Flickr lanzó su versión en español y estábamos seguros que México iba a ser un elemento clave para el crecimiento de Flickr en español y así fue”, dijo Mazzanti.

Heather Champ, gerente de la

comunidad de Flickr, explicó que las imágenes presentadas en la expo muestran lo más representativo de la cultura mexicana, desde los paisajes, lugares, trajes tradicionales y gente.

Flickr hará un libro conmemorativo con las mejores fotos de México y dejará el grupo abierto para que la comunidad siga subiendo sus fotografías.

“Hay una independencia de la comunidad que a nosotros nos encanta y lo que podemos hacer es exponer a esa comunidad en las diferentes herramientas que tiene Yahoo, como lo es la front page del portal”, mencionó el directivo de Yahoo.

La misma convocatoria se realizó en otros países como Argentina y Brasil, sin embargo, el director aseguró que México es el país con mayor participación de Latinoamérica en este proyecto de Flickr y en otros servicios de Yahoo.

“Cada vez que lanzamos un nuevo producto, los mexicanos lo adoptan como propio al instante”, indicó Mazzanti.

Los servicios favoritos de los mexicanos, continúa, son Yahoo Respuestas, el servicio de correo electrónico que tiene capacidad de almacenamiento ilimitada, la front page y el mensajero.



► Una de las fotografías favoritas de “Muestra tu México”, tomada por el usuario KB-5.

Aunque no ‘explotan’, hay que cuidarlas

Dale pila a tu batería

► Considera algunos pasos importantes para evitar daños o deterioro prematuro

Verónica Valencia

Hace dos años, varios fabricantes de laptops decidieron reemplazar las baterías de sus equipos por temor a que éstas se sobrecalentaran y provocaran algún daño al equipo o al usuario.

Las baterías fueron fabricadas por Sony, que de manera oficial explicó que en “raras ocasiones” partículas microscópicas de metal llegan a entrar a la celdas de la pila, lo que puede desatar el sobrecalentamiento, corto circuito y hasta un incendio.

En el reemplazo de baterías se involucraron fabricantes como Dell, Apple, Toshiba, Lenovo y Fujitsu; y aunque aseguran que ese problema ya quedó atrás, recomiendan no utilizar la laptop conectada a la corriente todo el tiempo que esté en uso.

“Hay un efecto interno (que surge por tener la batería conectada todo el tiempo) que se llama cristalización de la batería, que es cuando la batería empieza a perder condiciones y si ahora le dura dos horas, en seis meses sólo le durará una hora”, explicó Sócrates Huesca, gerente de notebooks y proyectores de Toshiba México.

Sin embargo, dijo, el hecho de que esté conectada todo el tiempo no provoca ni sobrecargas ni incendios. “Para tranquilidad de los usuarios, no es algo que se dé por el mal uso de la batería, sino que eso se dio por las circunstancias en las que esas baterías fueron fabricadas”, indicó.

EN LOS CELULARES

Pero las laptops no son los únicos equipos móviles que se han visto envueltos en explosiones o sobrecalentamientos de baterías. En noviembre del año pasado, un hombre asiático murió y se presume que la causa fue la explosión de su celular.

Las investigaciones realizadas después del incidente determinaron que la muerte pudo haber sido causada por la explosión de la batería de su celular, pues encontraron la camisa derretida sobre el torso del individuo. La marca y el tipo de celular que cargaba no fue dada a conocer.

Y desde hace meses también circula, vía e-mail, una cadena que recomienda a los usuarios nunca utilizar el teléfono celular mientras esté conectado a una toma de corriente eléctrica, pues según el mensaje, que tiene variantes, una persona murió.

En la página de internet www.snopes.com, un sitio que se dedica a clasificar las leyendas urbanas que circulan en internet, asegura que es muy difícil que una persona se electrocute si contesta una llamada mientras su celular se recarga, pero lo que sí es cierto es que en algunos casos las baterías sí pueden llegar a generar pequeñas explosiones.

Israel Bedoya, director general de BenQ México, dijo que la principal recomendación para las baterías de cualquier dispositivo móvil es la no exposición a altas temperaturas.

“La recomendación es la no exposición directa al sol, a la humedad... Lo ideal es dejarlo en temperaturas normales”, señaló Bedoya.

El directivo negó que en condiciones normales de recarga las baterías puedan llegar a explotar.

“Cuando conectas un equipo y su sistema detecta que ya se cargó, deja de cargar, pero de ninguna manera explota”, aseguró.

“Las baterías que pueden llegar a explotar son las que están expuestas al sol, por ejemplo, si al usuario se le olvida en el tablero del carro y le dan los rayos de sol entonces sí explota, pero no es una explosión como de un cohete, sino que sólo se abre, se le derrama el líquido”.

Actualmente, la mayoría de los equipos móviles utilizan las baterías de Li-ion (o baterías recargables de iones de litio), las cuales poco a poco han reemplazado a las de Ni-MH (Níquel Metal Hidruro).

Entre los cuidados que los usuarios deben tener con las pilas son no exponerlas a temperaturas extremas y evitar el polvo y la humedad.

Las pilas tienen una duración de un año, pero depende del uso y el cuidado que le dé el usuario.

De acuerdo con Huesca, la vida de una batería de Ion Litio es de hasta 500 ciclos de carga/descarga, lo cual se traduce en 2 ó 3 años de duración de la batería.

Mitos y realidades

En el caso de las baterías de Ion Litio o Li-ion...

MITO

► La primera vez que cargues un celular o cualquier dispositivo móvil, debes dejarlo conectado por más de 10 horas o toda la noche para que se cargue completo.

REALIDAD

► Si la batería es de Li-ion (iones de litio), sólo bastarán dos horas o hasta que el aparato indique que la carga está completa. Pero si la batería es de Ni-MH (Níquel Metal Hidruro), que ya son raras de encontrar, entonces sí necesitarás un par de horas más.

MITO

► Es necesario hacer ciclos completos de carga y descarga para evitar el “efecto memoria”, que en las de Ni-MH consistía en que si ponías a cargar una batería que no estaba descargada, se perdía parte de la capacidad por sobrecarga de alguna de sus células.

REALIDAD

► Las baterías Li-ion no tienen efecto memoria y por tanto puedes cargarlas cuando mejor te convenga, sin tener que esperar a que estén completamente agotadas.

MITO

► Si expones a una batería de Li-ion a altas temperaturas, se dañará.

REALIDAD

► A este tipo de baterías les conviene más el frío que el calor, si las expones a temperaturas de más de 40 grados es muy posible que se dañen.



PEER TO PEER

LUIS CARLOS ACEVES
admin@luiscarlosaceves.com

Herramientas para el webmaster

A diferencia de lo que ocurría en los inicios del desarrollo web, hoy hay numerosas herramientas –muchas sin costo– que mejoran el trabajo del webmaster.

Hace una década, el webmaster realizaba procesos muy técnicos que hoy se han simplificado. Generalmente, la persona que desempeña este rol tomaba decisiones más orientadas por su experiencia.

Con los avances tecnológicos, hoy se cuenta con instrumentos que facilitan el trabajo del webmaster. Hagamos un repaso breve de algunas de estas herramientas.

1. VALIDADORES.

► En más de una ocasión he comentado acerca de los estándares promovidos por el World Wide Web Consortium (W3C). Muchos webmasters y desarrolladores web ignoran o desconocen cómo aplicar estos estándares. Una forma sencilla para ponerlos en práctica es utilizar los validadores de presentación (uso CSS) y los validadores de estructura (uso de XHTML). Mención aparte merecen los validadores de accesibilidad, que permiten conocer si un sitio podrá ser utilizado tanto por personas con alguna discapacidad como por personas con alguna limitante técnica.

2. MEDIDORES DE TIEMPOS DE DESCARGA.

► Aunque la banda ancha cada vez tiene mayor presencia, muchas veces es un

enigma conocer cómo se comportará una página bajo diferentes velocidades de conexión. El problema se maximiza cuando es necesario integrar imágenes o elementos gráficos que pueden hacer más pesada la descarga de la página. Pues bien, hoy existen herramientas con las que se puede obtener un pronóstico hasta cierto punto cercano sobre lo que ocurrirá bajo diferentes velocidades. Con base en estos resultados se pueden tomar decisiones en el diseño.

3. PORTABILIDAD EN DIFERENTES NAVEGADORES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

► Otro de los puntos críticos está en conocer cómo se comportará el sitio en distintas plataformas. Muchos webmasters toman Windows+Internet Explorer como el estándar; esto puede ocasionar que si no se hacen pruebas el sitio no funcione bajo otras configuraciones. Existen emuladores que evitan instalar todas las combinaciones de navegadores y sistemas operativos. Algunos de estos emuladores van desde simplemente obtener una imagen de cómo se verá una página, hasta la instalación de software que simula alguna plataforma en particular.

4. PRESENTACIÓN E INTEGRACIÓN DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS.

► Una necesidad frecuente en el diseño de un sitio está en contar con documentos disponibles para los visitantes.

Conéctate

VALIDADORES:

Validador de estructura (XHTML)
<http://validator.w3.org>

Validador de presentación (CSS)
<http://jigsaw.w3.org/css-validator>

Validador de accesibilidad
http://www.sidar.org/ex_hera/hera-xp

MEDIDORES DE TIEMPOS DE DESCARGA:

WebSiteOptimization
<http://www.websiteoptimization.com/services/analyze>

Vertain Software
<http://www.vertain.com/?sst>

EMULADORES:
BrowserShots
<http://browsershots.org>

Siguiendo el principio del mash-up, hoy el webmaster puede evitar procesos complicados de transferencias (por ejemplo FTPs) para posteriormente tener que integrar documentos. Algunas de las herramientas que existen en este rubro permiten transferir, clasificar e integrar presentaciones de PowerPoint, PDFs en formato interactivo o incluso elementos multimedia, como el caso de YouTube.

5. HERRAMIENTAS DE MONITOREO.

► Éste es uno de los puntos donde ha habido más avances. Antes era difícil determinar la audiencia que veía un sitio, no sólo en cantidad, sino en características específicas, tanto geográficas como técnicas. En este

NetRenderer
<http://www.ipinfo.info/netrenderer>

PRESENTACIÓN E INTEGRACIÓN DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS:

SlideShare
<http://www.slideshare.net>

Issuu
<http://www.issuu.com>

HERRAMIENTAS DE MONITOREO:
Google Analytics
<http://www.google.com/analytics>

Clicky
<http://www.getclicky.com>

CrazyEgg
<http://www.crazyegg.com>

momento existen sistemas de monitoreo en línea conocidos bajo el concepto de web analytics. Estos sistemas tienen la capacidad de identificar datos representativos de los visitantes de una página. Para utilizar estas herramientas basta con agregar una línea de código.

Es importante mencionar que la complejidad en el uso de estas herramientas es mínima. De modo que si usted o su empresa cuentan con un sitio, prácticamente está a un click de distancia de beneficiarse de ellas.

Por otro lado, seguramente en el futuro veremos más herramientas que hagan más simple, pero efectiva, la labor del webmaster.



► Si quieres estar preparado con pistolas de rayos ante invasiones extraterrestres, cómprate una de éstas. Sólo ahorra los 275 dólares que cuestan.

¡Rayos!

Alan Valdez

¡Atención Cadetes espaciales! ¡Sus pistolas de rayos están listas!

OK, en realidad, estos artefactos no disparan rayos... Y de hecho, ni siquiera son gadgets en realidad, sino esculturas de cerámica y raku creadas por los ceramistas de Muddy Mountain.

Sin embargo, su estilo retrofuturista convierte a estas “armas” en el accesorio perfecto para los fans de la ciencia ficción.

Los 275 dólares que cuestan pueden resultar intimidantes, pero son un pequeño precio a pagar para estar preparado contra invasiones extraterrestres.

Más información en www.muddy-mountainpottery.com/raku-ray-guns.html