

Internet y nuevas tecnologías

ROBERTO PLÁ
Coronel de Aviación
<http://robertopla.net/>

USABILIDAD

MALDITO CORRECTOR ORTOGRAFICO

Creo sinceramente que uno de los mejores inventos asociados con el uso cotidiano de la informática es el del corrector ortográfico. Creo tener un conocimiento medio-alto de la ortografía del castellano, pero soy terriblemente despistado y un mecanógrafo mediocre, así que en mis textos se deslizan muchos errores. Mi ortografía francesa excluye desde hace cincuenta años por completo los acentos y solamente el corrector consigue ponerlos en su sitio. Con el inglés son las frecuente conjunción de tres consonantes lo

que me pone en duda y lo que me pasa con el catalán, que hablo desde la tierna infancia, es que nunca lo he estudiado (eran otros tiempos). En todos estos casos, gracias al corrector ortográfico adecuado, las faltas de ortografía quedan señalizadas y puedo corregirlas. De esa forma mis textos son mucho más legibles, aunque no siempre.

Los correctores ortográficos tienen una serie de limitaciones implícitos en su diseño. No identifican como errores las palabras correctas usadas en lugares equivocados, lo que da lugar a errores bastante molestos. En el siguiente nivel de comportamiento errático, que no puedo por menos que calificar de irritante, está la función de predicción de escritura o la corrección automática del texto según lo escribes. Como si no bastase señalar la falta y dejar a la conciencia humana que decida sustituir o conservar el término marcado como erróneo, algunos malditos correctores se empeñan en ofrecer soluciones a lo

que detectan como un posible entuerto, consiguiendo a veces propiciar otros errores que convierten el texto en ridículo o simplemente ininteligible, como puede ser el caso de muchos mensajes enviados por teléfono donde la corrección automática, las prisas y las teclas de una talla menos que la yema de los dedos forman una conjunción mortificadora del lenguaje.

Todo este circunloquio es una maniobra exculpatoria de un error deslizado en mi artículo del número 843, en el que se dice que "la empresa Fotokite usa para realizar fotografías aéreas de forma similar al KAP, han sustituido las cometas por quirópteros". Me imagino el

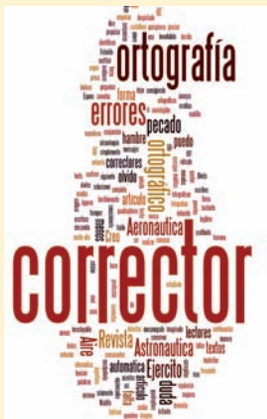


Imagen generada con Wordle

asombro de los lectores que hayan imaginado a pequeños mamíferos alados levantado cámaras fotográficas, cautivos de un hilo.

Espero que el desarrollo del artículo, en el que a continuación se mencionaban a los cuadrópteros, haya hecho entender a los lectores que se trata de uno de esos errores inducido por la vertiente bromista y juguetona del maldito corrector ortográfico.

 <http://delicious.com/rpla/raa844a>

DISPOSITIVOS MOVILES

UN AGUJERO EN EL BOLSILLO

Si tienes unos pantalones a los que se les ha agujereado el bolsillo, es posible que hasta que puedas repararlo, te los sigas poniendo pero, sin duda alguna, no meterás dinero ni nada que aprecies en ese bolsillo: podrías perderlo.

Nuestro teléfono móvil "inteligente"

es bastante peor que un bolsillo agujereado. Para empezar casi ninguno de nosotros ve el agujero, por lo que seguimos depositando en el teléfono valiosos datos que no nos gustaría perder ni compartir. Pero es que además de ser un colaborador inepto y descuidado, el teléfono puede ser un auténtico traidor que trabaja como un "topo" para el primer desaprensivo que decida usarlo como un periscopio de nuestra intimidad.

A estas alturas, un porcentaje elevado de los lectores de este artículo estarán pensando: "me da igual que me espíen, no tengo nada que ocultar". Error. La mera agenda del teléfono es una pieza de caza para los curiosos merodeadores de la red. Permite extender el fractal de la atención y aproximarse a otros objetivos. Quizás les envíen un mensaje en tu nombre, recomendándoles que accedan a una página con atractivas promesas, pero donde únicamente serán infectados para continuar la cadena. La pesca es un deporte de paciencia y habilidad: hay que esperar a que pique el pez gordo y saber sacarlo del agua. Así son los delincuentes y espías informáticos.

El catálogo de golosinas que contiene tu teléfono es largo y los platos más apetitosos son las aplicaciones. ¿Cuántas tienes en tu teléfono? Con algunas de ellas puede que accedas a tus cuentas en las redes sociales, a tu correo, ¿Quizás incluso al correo del trabajo? y puede que incluso a tu banco, o a servicios de venta telemática. No guardas un agujero, sino un auténtico colador, con más puertas que el Ministerio del Tiempo, en tu propio bolsillo. Le das la vuelta y sacas la tela del bolsillo y parece bien cosido, pero tiene un agujero. Guardas tus tesoros en el bolsillo y al meter la mano los tocas y crees que siguen allí, pero ya los estás compartiendo con tus peores enemigos.

Y una cuestión que no se nos puede escapar es que mucha de esa informa-

ción que estás compartiendo, no es tuya. Es de tu familia, de tus amigos, de tu empresa...aunque no te importe exponerte al peligro, un mínimo deber de lealtad te exige tomar medidas para no exponerlos.

¿Cuántos de nosotros llevamos instalado un antivirus en el teléfono?. ¿Y una simple aplicación de seguridad para localizar el teléfono si se pierde? ¿Estás seguro de que



de que

CC) Karan Chopra via Flickr

tu contraseña de acceso son indescifrables e impredecibles? ¿Usas claves de acceso diferentes en todas tus cuentas, o usas la misma en todas o varias, para no dar trabajo a tu perezosa memoria?.

Otra pregunta capciosa. ¿Lees alguna vez los permisos que concedes a las aplicaciones que instalas o crees que es mejor decir que "sí a todo" y disfrutar de esa aplicación tan curiosa de la que todo el mundo habla?.

Tu teléfono lleva sensores de posición, de geolocalización, de captura de imágenes y sonido,...es el equipamiento del espía perfecto al que llevas sin pudor a tus reuniones de trabajo y en vez de desconectarlo y quitarle la batería, lo dejas encima de la mesa, ni siquiera en modo avión, sino simplemente con el volumen bajo, "por si te llaman". Quien no llama nunca, a menos que seas Gila, es el enemigo. El enemigo escucha y almacena información: sabe dónde trabajas y con cuánta gente, donde son las reuniones y a veces hasta de que tratan. Solo tiene que ser paciente y tirar del hilo en el momento adecuado. El enemigo tiene unidades completas de pescadores asomados al agujero de tu bolsillo.

<http://delicious.com/rpla/raa844b>

EVENTOS

SECURMÁTICA

El Congreso global español de Ciberseguridad, Seguridad de la Información y Privacidad, "Securmática" se celebra, organizado por la revista SIC, desde el año 1990. El pasado mes de abril tuvo lugar, por tanto la vigésima sexta edición. En estas ediciones han pasado por el foro casi 7000 profesionales y en

los últimos años se viene contabilizando la presencia de unos 300 asistentes en cada edición, todos ellos procedentes de las más importantes firmas y organizaciones del sector en España.

La revista SIC, organizadora del congreso es propiedad de la compañía Ediciones CODA y tiene cinco ediciones al año. En sus páginas se trata la seguridad de la información (confidencialidad, disponibilidad e integridad) desde una triple vertiente: técnica, organizativa y legal.

El secretario de Estado de Seguridad, Francisco Martínez, inauguró el evento y agradeció el Premio SIC que la revista ha concedido a la Secretaría de Estado de Seguridad por el proyecto pionero "Alertcops", una aplicación móvil gratuita que permite, de forma sencilla e intuitiva, enviar una alerta geolocalizada a los cuerpos policiales, facilitando al ciudadano la posibilidad de avisar sobre una situación delictiva de la que es víctima o testigo a través de un smartphone. "Alertcops" está disponible en las tiendas de los sistemas operativos Android (Play Store) e iOS (App Store) y su descarga es gratuita.

Este año 2015, con el lema "Innova-

Según el punto de vista de la organización, "España cuenta con una situación esperanzadora, al disponer de una Estrategia de Ciberseguridad Nacional cada vez más consolidada, unas administraciones públicas implicadas en la protección de la sociedad digital, una colaboración público-privada creciente y un sector tecnológico y usuario a la vanguardia mundial".

En su intervención durante el congreso, Javier Candau, Jefe del Área de Ciberseguridad del Centro Criptológico Nacional, expuso la ponencia titulada "Servicios de alerta ante ataques a la Ciberseguridad Nacional por robo de información a empresas y organismos" con el germen de una idea que estuvo presente en las disertaciones y coloquios del congreso durante los tres días: la necesidad de colaboración entre empresas y organismos junto a un intercambio de información eficiente. "Intercambiar es igual a Confianza entre administración y empresas. De lo contrario, [la ciberseguridad] no funcionará", aseveró.

Por decimosegundo año consecutivo y en el marco de la cena que sirvió como colofón de la XXVI edición de Securmática, se hizo entrega de los XII



ción y cambio: manos a la obra" y durante los tres días del congreso, un prestigioso grupo de ponentes destacó la necesidad de aumentar la coordinación entre el sector privado y las administraciones públicas, manifestando la convicción de que aunque España se encuentra a la vanguardia en innovación, con trabajo y colaboración será posible hacer frente a la utilización de la evolución tecnológica para generar amenazas cada vez más graves.

Premios SIC que reconocen la contribución realizada por profesionales y organizaciones destacados en el sector de la seguridad de la información.

<http://delicious.com/rpla/raa844c>

Enlaces

Los enlaces relacionados con este artículo pueden encontrarse en las direcciones que figuran al final de cada texto