



www.fokatzepuntua.wordpress.com

fokatzepuntua@gmail.com



Y esto para que??

- Quien no ha perdido alguna vez una foto
- O se ha pasado horas buscando una foto en el ordenador
- Vuelves de unas vacaciones con varios cientos de fotos y no sabes que hacer con ellas

Pues esto y algo más es lo que vamos a ver

Un poco de historia

- En la historia de la fotografía se pueden distinguir 2 épocas
 - Analógica
 - Digital

Teniendo cada una sus particularidades y necesidades

Era analógica

- Había 2 tipos de fotógrafos,
 - Los Profesionales/Entusiastas
 - Y los ciudadanos de a pie
- Era la época del carrete
- La fotografía era cara
- Se miraba mucho antes de sacar una foto



Era digital

- La fotografía llega al gran público
- Cualquiera puede sacar fotos, en cualquier momento
- El coste es ridículo
- Se sacan muchas fotos

Pero claro, no es oro todo lo que reluce....

Problemas que nos encontramos

- El manejo de cantidades cada vez mayores de archivos
 - Dificultad para encontrar fotos
 - Espacio en disco
 - Clasificación
- Perdida de archivos
 - Virus
 - Fallos de hardware

Gestión del archivo digital

Estrategia

- Descarga, renombrado y clasificación por carpetas
- Separar la paja del grano
- Incorporar las fotos a nuestra base de datos
- Asignación de palabras claves
- Copias de seguridad

Descarga, renombrado y clasificación por carpetas

- Elegir un método de descarga, que permita el renombrado de las fotos.
 - Muchas cámaras viene con software específico que realiza esta tarea.
 - Muchos programas, como PS, LR ... tienen esta función implementada
 - Se puede elegir el método manual, bajarlas desde el explorador de Windows, y renombrar con programas específicos.

Descarga, renombrado y clasificación por carpetas

- Como nombrar nuestras fotos??
 - El nombre que les pone la cámara es poco operativo.
 - Hay que evitar nombres largos, del tipo “Foto_de_Jose_Lucas_y_Miguel_en_la_playa.jpg”
 - El método más común es el de nombrar mediante fecha de toma más un número correlativo. Ejemp. 080905_0001.jpg

Descarga, renombrado y clasificación por carpetas

- Los campos que componen el nombres son : aammdd_nnnn.ext.
- En el supuesto de que en el mismo ordenador se vayan a descargar fotos de 2 fotógrafos, o de 2 cámaras se puede añadir al nombre esta información.
Ejemplo : lon_080908_0001.jpg

Descarga, renombrado y clasificación por carpetas

- Y como ordenamos las fotos en el ordenador??
 - Se pueden tener todas juntas en un mismo directorio.
 - Se pueden agrupar por temas.
 - Se pueden agrupar por fecha y evento.
- La opción mas extendida es la última, y es la que yo utilizo

Descarga, renombrado y clasificación por carpetas

- Todas juntas en un mismo directorio.
 - Según los puristas es el mejor método
 - Obliga a tener muy definida la política de nombres
 - Resulta complicado la gestión de las copias de seguridad

Descarga, renombrado y clasificación por carpetas

- Agrupadas por temas
 - Las fotos se agrupan por temática
 - Resulta +/- fácil la búsqueda
 - Nos puede llevar a duplicar fotografías cuya temática coincide con varias de las propuestas

Descarga, renombrado y clasificación por carpetas

- Agrupadas por fecha y evento
 - La agrupación es cronológica
 - La búsqueda es sencilla
 - El nombre de la carpeta seria del tipo :
080907-Salida a Donosti

Descarga, renombrado y clasificación por carpetas

- Todas estas estructuras de carpetas pueden colgar de carpetas principales:
 - Anuales
 - Por dispositivo de copia de seguridad
- A su vez de ellas pueden colgar más subcarpetas
 - Originales, Procesadas, B-N, Panoramicas
 -

Software para clasificación

- Hay dos tipos de software :
 - Bases de datos : Lightroom, ACDSee, Aperture (Apple), Expression Media, ...
 - Gestores de archivos : Bridge, Picasa....
- Los hay gratuitos (Picasa), y de pago (Lightroom...)
- Una buena opción con la que empezar es Picasa

Los Metadatos

- Se pueden definir como una información incrustada en la fotografía, y referente a la misma :
 - Datos técnicos de la captura (ISO, Velocidad, número f.....)
 - Datos del fotógrafo, lugar de la toma, copyright

Los Metadatos

- Dentro de los metadatos se distinguen en 2 tipos :
 - Los que pone la camara, referentes a la captura, y que no pueden ser modificados
 - Y unos segundos que son puestos por el fotógrafo.
- Y es en estos últimos los que nos van a servir para gestionar nuestra colección de fotos.

Los Metadatos

- Dentro de los datos que podemos añadir nosotros en cada fotografía estan :
 - Copyright
 - Datos geográficos (GPS)
 - Calificación de las fotografías, mediante código de colores y estrellas.
 - Palabras clave
- Vamos a ver las 2 ultimas ya que son las que nos van a facilitar la labor de busqueda

Los Metadatos

- Calificación :
 - Por código de colores, los programas de catalogación admiten hasta 10 colores.
 - Mediante estrellas, pudiendo calificar las fotos desde 0 hasta 5 estrellas.

Los Metadatos

- Son un grupo de palabras que describen una foto por temática.
- Gracias a ellas podemos encontrar una foto en concreto entre varios miles de fotos.
- Hay que ser muy selectivo con las palabras que usamos
- Un ejemplo puede ser una foto en la playa, donde podríamos usar las palabras clave “Agua” “Mar” “Vacaciones” “Donosti”

Copias de seguridad

- Quien no ha perdido alguna vez una foto, bien porque la ha borrado por error, o por algún fallo del equipo informático
- Esto es algo fácilmente evitable gracias a las copias de seguridad

Elección de software

- Cobian Backup (Gratis)
- Fbackup (Gratis)

Donde realizar las copias

- CD/DVD :
 - Pros :
 - Todo el mundo dispone de un grabador
 - Contras :
 - Fragilidad
 - Capacidad
 - Relación coste/capacidad
 - Muy susceptible a errores

Donde realizar las copias

- Disco duro externo

- Pros :

- Capacidad
 - Relación coste/capacidad
 - Fiabilidad
 - Resistencia

- Contras:

- Inversión en un equipo nuevo
 - Necesidad de fuentes de alimentación, cableado

Estrategias de copia



Estrategias de copia



Estrategias de copia



www.fokatzepuntua.wordpress.com

fokatzepuntua@gmail.com