

AUTOPLAY MEDIA STUDIO

Autoplay media studio le subsidiará a incubar software profesional, presentaciones, la ejecución automática de CD / DVD ROM y más con sólo arrastrar, soltar y la integración de sus conductos favoritos tales como archivos mp3, vídeo, fotos y películas flash.

ARRASTRA Y SOLTAR EL DESARROLLO

La de programas multimedia profesional puede ser sencillo y distinguirlo, gracias a la autoplay media studio 6.0. De acto, con nuestro premiado WYSIWYG (lo que ves es lo que obtienes) entorno de diseño visual, cualquiera puede hacerlo! elementalmente arrastre y suelte su contenido de conductos (texto, fotos, vídeos, Macromedia flash, y mucho más) en "páginas" y luego abultar interactividad con más de 250 incorporados en las acciones. no podría ser más sencillo!

OBJETOS INTERACTIVOS

Hay más de una docena de tipos de objetos diferentes para señalar. tipos de objetos incluyen botones, etiquetas de texto, texto de párrafo, imágenes, vídeos, Macromedia flash, los navegadores web, puntos de acceso, campos de entrada, cuadros de veta, vetas despletables, barras de adelanto y los controles de los árboles. Cada objeto incluye una disparidad de eventos y es totalmente personalizable.

PLANTILLAS PROFESIONALES

Elija entre una disparidad de conceptos listos para emplear y luego de mudarla para saciar sus necesidades. Se incluyen ejemplos de menús de instalación de software, las tarjetas electrónicas de negocios, marketing folletos y muchos otros. También es sencillo de hacer su conducente concepto para abultar plantillas o las plantillas de los demás.

CONTENIDO DE LA GALERIA

Hemos expreso una tonelada de gran contenido para que pueda empezar incluyendo imágenes de fondo, fotos, resúmenes, paneles, barras, botones, efectos de protección e incluso archivos de música. Elementalmente hermandadr y combinar para armar un concepto de gran apariencia en ningún momento.

EXPLORADOR DE CONCRETOS

obtener una fantasma general de su concepto en un solo lugar. usted puede distinguir todas las páginas, eventos y objetos en el concepto organizado en una jerarquía de árbol. Haga doble clic en cualquier jirón para publicar sus propiedades o haga clic en los comandos comunes. Es una buena manera de distinguir cómo todo está conectado.

CARACTERISTICAS DE AUTOPLAY

arrastrar y soltar desarrollo visual

potente, pero sencillo de emplear

mostrar jpg, gif, png, bmp y tif imágenes

escuchar mpg y avi de vídeo

desarrollo WYSIWYG completa

no requiere conocimientos de programación

frente a otros tipos de objetos de una docena

integrado de CD / DVD

amonedar en un solo archivo ejecutable

efectos de protección ratón-más de

hermandad de audio multicanal

escala de objetos interactivos

lanzamiento de cualquier archivo, programa o documento

plantillas de concepto
contenido de la galería
completa guía del usuario
archivo de subsidio
acabado para CD / DVD de instalación menús
1000 páginas por concepto
vista rápida
herramientas avanzadas de diseño
deshacer / rehacer
alzar a objetos
alzar a la página
organizar y superposición de objetos
cuadrícula, reglas y directrices
asir a la cuadrícula
presentación de diapositivas incubar cd's
clan / pin objetos
bloquear / ocultar objetos
personalizables para el conducto ambiente
conceptol para conceptos multimedia
barras de herramientas acoplable
menú teclas de acceso rápido
paneles móviles
guardar / restaurar layouts
explorador de conceptos
inspector de objetos
explorador de scripts
construido en corrector ortográfico

antecedentes veta de reproducción de música

alfa claridad

play video de inicio

reproduce películas flash

ampliable con plugins

botón de objetos

etiqueta de objeto

el apartado de objetos

objeto de apariencia

video de objetos

Macromedia flash de objetos

web examinador de objetos

hotspot de objetos

entrada de objetos

veta de objetos caja

combo de objetos de caja

adelanto barra de objetos

árbol de objetos

opacidad de la apariencia inestable

concepto formas personalizadas

incubar CD de tarjetas de visita

ventana de aplicación redimensionable

video formas personalizadas

múltiples estilos de ventana

distinguición de recursos estampación

utilice su conducente icono para él. exe

aplicación barra de menús

bandeja de menús
múltiples fuentes, tamaños y estilos
amonedar imágenes iso
elemental rápido acciones
lanzamiento de diapositivas de PowerPoint
perforar documentos acrobat pdf
red de apoyo sendero unc
conceptol para aplicaciones de formación
la detección de distinguirsiones de Windows
event driven desarrollo
sencillo de emplear el asistente de hecho
motor de scripting quebradizo
biblioteca general de hecho
analizar datos xml
crypto acciones
popup menú acciones
efectos del cursor
page cronómetros y eventos
obtener / incubar las propiedades de objetos

Tomado de [índigo rose autopsias media studio 8.0.2.0](#)

AUTOPLAY

(Autoejecutar, AutoPlay, Autorun). Característica de un sistema operativo que permite ejecutar automáticamente un archivo, programa, música o video, cuando se inserta en la computadora un CD, DVD, una memoria flash y, en general,

cualquier disco de almacenamiento.

A partir de Windows XP, se diferenciaron los términos autoplay de autorun. El autoplay revisa el contenido de la unidad insertada y detecta qué contenido tiene (aunque el mismo no tenga instrucciones específicas sobre qué hacer al insertarse), y sugiere al usuario diferentes opciones de ejecución: abrir la carpeta, ejecutar, visualizar, etc.

SISTEMA OPERATIVO

(Operating System). Sistema tipo software que controla la computadora y administra los servicios y sus funciones como así también la ejecución de otros programas compatibles con éste.

Ejemplos de familias de sistemas operativos: Windows, Unix, Linux, DOS, Mac OS, etc.

Un sistema operativo permite interactuar con el hardware de computadoras, teléfonos celulares, PDAs, etc. y ejecutar programas compatibles en éstos.

Permite controlar las asignaciones de memoria, ordenar las solicitudes al sistema, controlar los dispositivos de entrada y salida, facilitar la conexión a redes y el manejo de archivos.

CD

Compact disk o disco compacto. Disco óptico circular para el almacenamiento de información de forma binaria. Generalmente de 12 cm. de diámetro y que pesa unos pocos gramos. La información se almacena de forma digital, o sea, unos y ceros. Almacenan hasta 640 MB, aunque puede extenderse esa capacidad un poco más.

La información en un CD es leída por una láser desde una lectora de CDs, al usar

luz, no hay contacto físico con la superficie, por lo tanto, no hay deterioro de los datos.

Existen gran variedad de tipos de CDs: CD-ROM, CD-RW o CD-R, Video-CD, etc.

DVD

(Digital Versatile/Video Disc - Disco Versátil/Video Digital). Formato de almacenamiento digital de datos. Tienen el mismo tamaño físico que un CD, 12 cm de diámetro, u 8 cm para los mini; aunque almacenan mucha más información. Los DVD guardan los datos utilizando un sistema de archivos denominado UDF, el cual es una extensión del estándar ISO 9660, usado para CD de datos. Un DVD de capa simple puede guardar hasta 4,7 gigabytes (se le conoce como DVD-5).

Discos DVD±R DL (DVD-9): una cara, capa doble. 8.5 GB.

Discos DVD±R/RW (DVD-10): dos caras, capa simple en ambas. 9.4 GB.

Discos DVD+R (DVD-18): dos caras, capa doble en ambas. 17.1 GB.

Según el contenido, los DVD pueden clasificarse en:

DVD-Video: Películas (vídeo y audio).

DVD-Audio: Audio de alta definición.

DVD-Data: Datos cualesquiera.

Según su capacidad de re grabado:

DVD-ROM: Sólo lectura, manufacturado con prensa.

DVD R: Grabable una sola vez.

DVD RW: Regrabable.

DVD R DL: Grabable una sola vez de doble capa

DVD RW DL: Regrabable de doble capa.

La velocidad de transferencia de datos de una unidad DVD está dada en múltiplos de 1.350 Kb/s, lo que significa que una unidad lectora de 16x, permite una transferencia de datos de $16 \times 1.350 = 21.600$ Kb/s (21,09 MB/s). Como las velocidades de las unidades de CD se dan en múltiplos de 150 Kb/s, cada múltiplo de velocidad en DVD equivale a nueve múltiplos de velocidad en CD. En términos de rotación física (revoluciones por minuto), un múltiplo de velocidad en DVD equivale a tres múltiplos de velocidad en CD, así que la cantidad de datos leída durante una rotación es tres veces mayor para el DVD que para el CD, y la unidad de DVD 8x tiene la misma velocidad rotacional que la unidad de CD 24x.

MEMEORIA FLASH

Tipo de memoria no volátil que suele ser usadas en celulares, cámaras digitales, PDAs, reproductores portátiles, discos rígidos (disco rígido híbrido), etc. Pueden borrarse y reescribirse.

Son una evolución de las memorias EEPROM que permiten que múltiples posiciones de memoria sean escritas o borradas en una misma operación mediante impulsos eléctricos. Por esta razón, este tipo de memorias funcionan a velocidades muy superiores cuando los sistemas emplean lectura y escritura al mismo tiempo.

Inicialmente almacenaban 8 MB, pero actualmente almacenan más de 64 GB, con una velocidad de hasta 20 MB/s.

Son muy resistentes a golpes, pequeñas, livianas y sumamente silenciosas.

Permiten un número limitado de veces que se escriben/borran, generalmente de 100 mil a un millón de veces.

Actualmente se comercializado computadoras que no utilizan discos rígidos para el almacenamiento masivo, sino que sólo tienen memorias flash.

Existen distintos formatos para las memorias flash:

- * CompactFlash (CF) I y II
- * Memory Stick (MS)
- * MicroSD
- * MiniSD
- * Multi Media Card (MMC)
- * Secure Digital (SD)
- * SmartMedia Card (SM/SMC)
- * xD-Picture Card.

Tomado de ALEGSA.COM.AR