

Blog Dreaminvasion - développement et administration réseaux

Javascript : Faites clignoter un élément

publié par admin le 2008-02-07 17:37:00

Une demande qui m'a été faite, était de faire clignoter un élément sur une page web.

Bien entendu la balise <blink> existe mais elle n'est pas prise en compte par tous les navigateurs. Je me suis donc penché sur une fonction Javascript utilisant les effets visuels de script.aculo.us.

Je vous présente ma fonction **Blink()** qui permet de faire clignoter presque n'importe quel élément sur votre page ;)

Par défaut elle s'applique sur les balises : <div>, <p>, <a>, mais fonctionne aussi sur tous les autres éléments HTML présents sur une page (Modification de la fonction Blink() obligatoire).

Démo

Voici un exemple de la fonction sur un bloc DIV.

Utilisation

- [Téléchargez l'archive contenant la fonction Blink, Prototype, Script.aculo.us](#)
- Placez les fichiers dans un dossier de votre site (par exemple : /js/)
- Insérez les balises suivantes dans le Head de votre page.

```
<script type="text/javascript" src="js/prototype.js"></script>
<script type="text/javascript" src="js/scriptaculous.js?load=effects"></script>
<script type="text/javascript" src="js/blink.js"></script>
```

Maintenant ajoutez l'attribut **rel="blink"** aux éléments à faire clignoter

```
<div rel="blink">
<h1>Texte qui clignote</h1>

</div>
```

Pour ceux qui le remarqueront l'utilisation de l'attribut rel sur des balises comme DIV, P, ? n'est pas reconnu comme valide.

Aussi si vous avez une solution je suis preneur et je modifierais ce script.

PHP : Classe d'envoi d'email

publié par admin le 2007-09-18 23:31:00



Je le sais il existe pas mal de classe en PHP permettant l'envoi d'email. Mais en cherchant je ne trouvais pas toujours de que je voulais au niveau des fonctionnalités des classes fournis.

Aussi j'ai décidé de développer une classe permettant aussi bien l'envoi d'email text / HTML, que l'envoi d'e-mailing.

Cette classe est compatible PHP4 et PHP5 (je ne l'ai pas totalement développé pour PHP5 car certain de mes projets sont encore sur des hébergeurs n'ayant que PHP4 :().

Les fonctionnalités de la classe sont :

- Envoi d'email au format TEXT.
- Envoi d'email au format TEXT /HTML.
- Envoi d'email au format HTML en utilisant un Template.
- Envoi d'email prioritaire.
- Configuration d'un email de réponse différente de l'email de l'émetteur.

Téléchargement de la classe :

[Classe PHP d'envoi email version 1.0 \(Archive ZIP, 2 Ko\)](#)

Utilisation de la classe pour l'envoi d'un email au format TEXT/PLAIN :

Voici l'utilisation classique de cette classe.

```
<?php

//Inclusion de la classe
Include('?email.class.php?');

// Initialisation de la classe
$email = new Email();

/* Obligatoire */
// Votre nom ou celle de votre site web (Nom qui apparaitra dans la messagerie de votre destinataire)
$email->SetNomSite("Mon site web");
// Email utilisé pour l'envoi.
$email->SetEmetteur("emetteur@domain.tld");
// Email à utiliser pour la réponse de votre correspondant.
$email->SetReturnPath("mon.email.de.retour@domain.tld");

// Email du destinataire
$email->SetDestinataire("email@domain.tld");
```

```

// Sujet de votre email
$email->SetSujet("Sujet du mail");

// Message au format TEXT/plain
$email->SetMessageTexte("Message au format text/plain");

/* Options facultative */
// L?email est envoy? avec une Haute Priorit?
$email->SetIsImportant(true); // Flag important

// Envoi de l'email
if( $email->EnvoiMail() )
{
    echo "Email Envoy?";
}
else {
    echo "Erreur lors de l?envoi de l?email";
}

?>

```

Utilisation de la classe pour l?envoi d?un email au format HTML :

L?envoi d?un email au format HTML ne change pas vraiment de l?envoi au format TEXT, il suffit d?utiliser la **methode Email::SetMessageHTML()**.

```

<?php

//Inclusion de la classe
include(?email.class.php?);

// Initialisation de la classe
$email = new Email();

/* Obligatoire */
// Votre nom ou celle de votre site web (Nom qui appara?tra dans la messagerie de votre destinataire)
$email->SetNomSite("Mon site web");
// Email utilis? pour l?envoi.
$email->SetEmetteur("emetteur@domain.tld");
// Email ? utiliser pour la r?ponse de votre correspondant.
$email->SetReturnPath("mon.email.de.retour@domain.tld");

// Email du destinataire
$email->SetDestinataire("email@domain.tld");

// Sujet de votre email
$email->SetSujet("Sujet du mail");

```

```

// Message au format TEXT/plain
$email->SetMessageTexte("Message au format text/plain");

// Message au format HTML
$email->SetMessageHTML("<h1>Message au format text/HTML</h1>");

/* Options facultative */
// L'email est envoyé avec une Haute Priorité
$email->SetIsImportant(true); // Flag important

// Envoi de l'email
if( $email->EnvoiMail() )
{
    echo "Email Envoyé";
}
else {
    echo "Erreur lors de l'envoi de l'email";
}

?>

```

Utilisation de la classe pour l'envoi d'un email au format HTML en utilisant un TEMPLATE HTML :

Cette fonctionnalité va vous permettre d'envoyer des emails HTML en utilisant un Template (par exemple le template de votre site), ce qui est très appréciable pour des e-mailing.

Création du template HTML

Créer le template que vous allez utiliser pour l'envoi de l'email.

Deux variables sont à votre disposition :

- %url% : sera remplacé par l'url de votre choix.
- %texte% : sera remplacé par le texte HTML de votre email.

```

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<style type="text/css">
    body {background : #FFFFFF;}
    #container {border : 1px solid #000000;}
</style>
</head>
<body>
    <div id="container">
        <div id="head">
            

```

```

</div>

<div id="content">
%texte%
</div>
</div>
</body>
</html>

```

Utilisation de la classe

Enfin l'utilisation de la classe en utilisant désormais les méthodes **Email::SetMessageHTML()** et **Email::TemplateHTML()**.

```

<?php

//Inclusion de la classe
Include('email.class.php') ;

// Initialisation de la classe
$email = new Email();

/* Obligatoire */
// Votre nom ou celle de votre site web (Nom qui apparaîtra dans la messagerie de votre destinataire)
$email->SetNomSite("Mon site web");
// Email utilisé pour l'envoi.
$email->SetEmetteur("emetteur@domain.tld");
// Email à utiliser pour la réponse de votre correspondant.
$email->SetReturnPath("mon.email.de.retour@domain.tld");

// Email du destinataire
$email->SetDestinataire("email@domain.tld");

// Sujet de votre email
$email->SetSujet("Sujet du mail");

// Message au format TEXT/plain
$email->SetMessageTexte("Message au format text/plain");

// Message au format HTML
$email->SetMessageHTML("<h1>Message au format text/HTML</h1>");

// Choix du template HTML
// $urlDeVotreSite : remplacera %url% par le contenu de cette variable
// $pathToTemplate : chemin vers le template créé précédemment
// La variable %texte% dans votre template sera remplacé par le contenu de la attribut : $messageTexte
$email->TemplateHTML($urlDeVotreSite, $pathToTemplate);

/* Options facultative */

```

```

// L'email est envoyé avec une Haute Priorité
$email->SetIsImportant(true); // Flag important

/* Envoi de l'email */
if( $email->EnvoiMail() )
{
    echo "Email Envoyé";
}
else {
    echo "Erreur lors de l'envoi de l'email";
}

?>

```

Contenu de la classe Email:

```

<?php
/*
 * -----
 * Author   : Gérald LONLAS
 * Email    : webmaster@dreaminvasion.com
 * Website  : http://www.dreaminvasion.com
 * -----
 */

class Email{

    /* Attributs
    *****/

    var $mime_boundary;
    var $entete;
    var $messageMail;

    var $isImportant = false;
    var $nomSite;

    var $emetteur;
    var $returnPath;
    var $destinataire;

    var $sujet;
    var $messageTexte;
    var $messageHTML;

    /* Methodes

```

```

*****/

// Entete du mail
function Entete()
{
    $this->entete = "From: ".$this->nomSite."<".$this->returnPath.">\n";
    $this->entete .= "Reply-To: ".$this->nomSite."<".$this->emetteur.">\n";
    $this->entete .= "MIME-Version: 1.0\n";
    $this->entete .= 'Content-Type: multipart/alternative; boundary-$this-
>mime_boundary.'"". "\n";
}

// Entete pour les mails important
function Important()
{
    $this->entete .= "X-Priority: 1\n";
    $this->entete .= "Importance: High\n";
    $this->entete .= "X-MSMail-Priority: High\n";
}

function Message()
{
    // Creation du message
    $this->messageMail = "--".$this->mime_boundary."\n";
    $this->messageMail .= "Content-Type: text/plain; charset=iso-8859-16\n";
    $this->messageMail .= "Content-Transfer-Encoding: 8bit\n\n";
    $this->messageMail .= $this->messageTexte."\n\n";

    // Creation du message HTML
    if($this->messageHTML != "")
    {
        $this->messageMail .= "--".$this->mime_boundary."\n";
        $this->messageMail .= "Content-Type: text/html; charset=iso-8859-16\n";
        $this->messageMail .= "Content-Transfer-Encoding: 8bit\n\n";

        $this->messageMail .= $this->messageHTML."\n\n";
    }

    $this->messageMail .= "--".$this->mime_boundary."--\n\n";
}

// Creation d'un template au format HTML
function TemplateHTML($url, $pathTemplate)
{
    // Lis le fichier template, change les variables persos (%texte%, %url%), et l'affecte une
variable PHP
    $fic = @fopen($pathTemplate, 'r');
    $template = @fread($fic, filesize($pathTemplate));
    @fclose($fic);

    $template = str_replace("%texte%", $this->messageHTML, $template);
}

```

```

$template = str_replace("%url%", $url, $template);

$this->messageHTML = $template;

return $template;
}

// Envoi de l'email
function EnvoiMail()
{
    $this->mime_boundary = "----PHPSenderMail----".md5(time());

    // Creation de l'entete
    $this->Entete();

    // Ajout de l'entete important
    if($this->isImportant)
    {
        $this->Important();
    }

    // Ajout du message
    $this->Message();

    return @mail($this->destinataire, $this->objet, $this->messageMail, $this->entete);
}

/* Getter & Setter
*****

/**
 * Getter $isImportant
 *
 **/
function GetIsImportant(){
    return $this->isImportant;
}

/**
 * Setter $
 *
 **/
function SetIsImportant($var){
    $this->isImportant = $var;
}

/**
 * Getter $nomSite
 *
 **/
function GetNomSite(){

```

```

    return $this->nomSite;
}

/**
 * Setter $nomSite
 *
 **/
function SetNomSite($var){
    $this->nomSite = $var;
}

/**
 * Getter $emetteur
 *
 **/
function GetEmetteur(){
    return $this->emetteur;
}

/**
 * Setter $emetteur
 *
 **/
function SetEmetteur($var){
    $this->emetteur = $var;
}

/**
 * Getter $returnPath
 *
 **/
function GetReturnPath(){
    return $this->returnPath;
}

/**
 * Setter $returnPath
 *
 **/
function SetReturnPath($var){
    $this->returnPath = $var;
}

/**
 * Getter $destinataire
 *
 **/
function GetDestinataire(){
    return $this->destinataire;
}

```

```

/**
 * Setter $destinataire
 *
 **/
function SetDestinataire($var){
    $this->destinataire = $var;
}

/**
 * Getter $sujet
 *
 **/
function GetSujet(){
    return $this->sujet;
}

/**
 * Setter $sujet
 *
 **/
function SetSujet($var){
    $this->sujet = $var;
}

/**
 * Getter $messageTexte
 *
 **/
function GetMessageTexte(){
    return $this->messageTexte;
}

/**
 * Setter $messageTexte
 *
 **/
function SetMessageTexte($var){
    $this->messageTexte = $var;
}

/**
 * Getter $messageHTML
 *
 **/
function GetMessageHTML(){
    return $this->messageHTML;
}

/**
 * Setter $messageHTML
 *

```

```
*/  
function SetMessageHTML($var){  
    $this->messageHTML = $var;  
}  
}  
?>
```

Class ZipExtract, décompresser (extraire) un fichier zip avec PHP

publié par admin le 2007-07-27 09:00:00



ZipExtract est une classe en PHP que je viens de faire pour décompresser des archives au format Zip.

Ayant eu du mal à trouver ce que je voulais en matière de décompression d'archive zip en PHP (classe trop lourde, ensemble de fonctions à bidouiller), j'ai décidé de faire ma propre classe.

Fonctionnalités de la classe ZipExtract.lib.php

Pour l'instant les fonctionnalités proposées par la classe sont simples et permettent de :

- Vérifier que l'archive zip n'est pas corrompue.
- Décompresser l'archive.
- Choisir le chemin de destination.
- Supprimer l'archive.
- Lister les fichiers extraits.

Prérequis

Pour utiliser cette classe vous devez avoir au moins les versions de PHP suivantes : PHP 4 >= 4.2.0, PHP 5 >= 5.2.0.

[Pour plus d'informations, le manuel php.net sur ZIP](#)

Téléchargement

- [zipextract.lib.zip](#) (Format Zip : 2 Ko) : [ZipExtract.lib.php version 1.0.01](#)
- [Documentation de la classe : version 1.0](#) (Format PDF 22 Ko)

Utilisation de la classe

```
<?php  
  
// Inclusion de la class ZipExtract  
require_once( 'zipextract.lib.php' );  
  
$filename = 'install.zip'; // Sous unix / linux  
$filename = 'c:\\tmp\\install.zip'; // Sous windows si votre archive se trouve dans le dossier  
C:\\tmp
```

```

// Création de l'objet ZipExtract
$zip = new ZipExtract();

if( $zip->OpenZipFile( $filename ) )
{
    // Parametrage de la classe
    $zip->SetOutputDestination('util/');
    $zip->SetIsChangeNameFile(false);

    // Extraction des fichiers
    $zip->Extract();

    // Suppression du fichier ZIP
    if( $zip->DeleteZipFile() )
    {
        echo "<p>Fichier zip supprimé</p>";
    }
    else
    {
        echo "<p>Pb suppression fichier Zip</p>";
    }

    // Affiche les fichiers dans le zip
    echo "Fichiers extraits : <ul>";
    foreach ( $zip->ListFiles() as $nom_fichier )
    {
        echo "<li>".$nom_fichier."</li>";
    }
    echo "</ul>";
}

?>

```

N'hésitez pas à me laisser un commentaire ou à me contacter pour toutes vos questions, critiques, suggestions

Ultimate Web developer bookmark : 109 Links

publié par admin le 2007-07-16 09:00:00

Web2.0

Toujours à la recherche de la perle rare sur le Web, surtout en ce qui concerne les technologies du développement web, je vous mets à disposition ma liste de tous les sites que j'utilise :

DHTML AJAX Javascript

- [Ajax Projects](#)

- [Server Scripts](#)
- [Ajaxtalk.com](#)
- [DHTML Goodies](#)
- [DHTML Site](#)
- [Free-Javascripts.com](#)

CSS

- [Alsacreation](#)
- [CSS Hacks](#)
- [Dynamicdrive](#)
- [CSS Beauty](#)
- [CSS Play](#)

PHP / MySQL

- [PHP.net](#)

Flash

- [Kirupa.com](#)
- [Actionscript.org](#)
- [Ultrashock.com](#)
- [ActionScript.com](#)
- [MochiBot.com](#)
- [The flash components network](#)
- [Dotdragnet](#)
- [Macromedia Help](#)

Inspiration

- [CSS Remix](#)
- [Screenalicio.us](#)
- [CSS Elite](#)
- [Web Creme](#)
- [CSS Liquid](#)
- [CSS Import](#)
- [CSS Mania](#)

Banque d'image

- [Flickr](#)
- [Google Image](#)
- [Yahoo Image](#)
- [Ask Image](#)
- [Pixsy](#)
- [ZoomR](#)
- [FotoSearch](#)
- [OpenPhoto](#)

- [Animation Factory](#)
- [Fotolia.de](#)
- [Photogen](#)
- [Freerangestock.com](#)
- [Texture King](#)
- [FreeStockPhotos.com](#)
- [Vector Packs](#)
- [Dreamstime](#)
- [Jupiterimages.fr](#)
- [Mooch Images](#)
- [NationsIllustrated.com](#)
- [Photocase](#)
- [Bigfoto](#)
- [PixelQuelle.de](#)
- [Matton Images](#)
- [Shutterstock](#)
- [Sierra Stock Photography](#)
- [iStockphoto.com](#)
- [stock.xchng](#)
- [Stockvault.net](#)
- [Yotophoto](#)

Icones

- [Absolute Web Graphics Archive](#)
- [AJAX Activity Indicators](#)
- [Buttonland](#)
- [Fast Icon](#)
- [Free Icons](#)
- [IconBuffet](#)
- [Iconfactory](#)
- [Iconkits.com](#)
- [Leo's Icon Archive](#)
- [The Yellow Icon](#)
- [Titan Icons](#)
- [Windows icons](#)
- [Ajaxload](#)
- [Iconfinder](#)

Police / Brush / Patterns

- [DaFont](#)
- [Type Tester](#)
- [Brusheezy](#)

Tuto Graphisme

- [Good-Tutorials.com \(Moteur de recherche de tutoriaux\)](#)

Framework

- [ExtJS](#)
- [Ajax Rain](#)
- [Zend Framework](#)
- [Ajax Compilation](#)
- [Adobe SPRY Framework](#)
- [Code Igniter](#)
- [Yahoo YUI](#)
- [Cake PHP](#)
- [Djangoproject](#)
- [MochiKit](#)
- [Mootools](#)
- [jQuery](#)

Web Tools

- [Domain Tools](#)
- [Color Schemer](#)
- [COLOURlovers](#)
- [Color Scheme Generator 2](#)
- [ColorWhore](#)
- [Colormatch.dk](#)
- [Color Blender](#)
- [PingDom](#)
- [Web 2.0 Badges](#)
- [FavIcon Generator](#)
- [Referral Monitor](#)
- [Say hello to Web Analytics 2.0](#)
- [Measure Map](#)
- [JotForm](#)
- [IceBrrg](#)
- [Web 2.0 Name Generator](#)
- [Mon.itor.us](#)

Logiciels

- [Adobe Photoshop CS3](#)
- [Adobe Illustrator CS3](#)
- [Adobe Dreamweaver CS3](#)
- [Adobe Flash CS3](#)
- [NuSphere PhpED \(EDI PHP\)](#)
- [Easy Eclipse \(IDE PHP\)](#)
- [WampServer \(Serveur Apache / PHP / MySQL sous Windows\)](#)

Si vous avez des sites à faire découvrir, je vous invite à faire de meme sur votre blog et me poster un commentaire avec le lien de votre article, je mettrais cette liste à jour.