QuickFlip est un plugin jQuery qui utilise une astuce CSS pour faire en sorte qu'une div, un paragraphe ou tout autre élément de balisage HTML soit retourné comme une carte. Ce plugin jQuery s'intègre facilement à la page Web pour donner l'impression que toute l’image est retournée et affichée.

QuickFlip utilise deux panneaux: un avant et un arrière. En cas de retournement, le panneau avant est divisé en deux avec Javascript. Les moitiés droite et gauche glissent l'une dans l'autre, puis l'inverse se produit avec le panneau arrière. Bien que ce ne soit pas aussi fluide qu'une animation Flash, tout se passe si vite que le panneau semble basculer.

**Mettre QuickFlip sur votre site web**

Encapsulez simplement le contenu que vous souhaitez retourner dans les divs avec la classe «quickFlipPanel», puis enveloppez-les dans un div avec la classe «quickFlip»

Notez également qu’il existe dans chaque panneau un élément de la classe «quickFlipCta». QuickFlip utilise cet appel à l'action pour déclencher le retournement lorsque l'utilisateur clique dessus. Vous pouvez également déclencher le basculement sans .quickFlipCta, à l'aide de la fonction quickFlip.flip () (voir ci-dessous).

Outre les fichiers Javascript et CSS essentiels, vous aurez également besoin d'écrire pour que le logiciel QuickFlip fonctionne. QuickFlip reposant sur le positionnement absolu, vous devez définir une hauteur et une largeur pour .quickFlip.

Utilisation avancée de QuickFlip

Bien que QuickFlip de base soit facile à mettre en œuvre, plusieurs options peuvent être personnalisées par les utilisateurs expérimentés.

Tout d'abord, la vitesse de retournement peut être personnalisée en ajustant le tableau quickFlip.speed en Javascript. Par exemple:

<script type = "text / javascript">

    quickFlip.speed = Tableau (100, 90);

</ script>

Le premier entier de ce tableau est la vitesse à laquelle le panneau avant se ferme et le second entier est la vitesse à laquelle le panneau arrière s'ouvre.

</ script>

Cela vous permet d’accélérer ou de ralentir n’importe quel groupe de panneaux. Assurez-vous simplement de ne pas trop ralentir - on l’appelle ‘QuickFlip’ pour une raison, si elle est trop lente, l’illusion se transforme en une erreur réelle.