Titre: Google Analytics.

Catégorie : Développement fonctionnel.

Tag : JavaScript, (Analyse)

L’analyse du trafic est une donnée très intéressante lorsque l’on lance un site web. Du nombre total de visiteurs en passant par la durée de connexion de chacun d’entre eux, Google Analytics va nous permettre une analyse complète des différentes informations de l’utilisateur.

Il existe d’autres outils d’analyser mais j’ai décidé de m’attarder sur celui fournit par Google qui est d’une part gratuit mais aussi très simple à mettre en place.

1. Prérequis

Il ne faut rien de plus qu’un simple compte Google pour accéder gratuitement à cet outil.

Pour ceux qui possèdent donc déjà un compte vous pouvez passer à l’étape suivante.

Pour les autres ça se passe ici (lien pour créer compte gmail) pour créer votre compte

1. Mise en place

Vous accédez à l’outil par le lien suivant :

* Google Analytics (lien vers GA)

Vous entrez donc vos identifiants.

Une fois connecté, Google vous invite à commencer l’inscription à Analytics.

Le formulaire à remplir n’est pas complexe, il vous suffit d’entrer l’URL de votre site, le reste étant rempli à votre convenance.

Une fois validé, le formulaire laisse place à une page affichant votre code de suivi ainsi que le script permettant d’intégrer Analytics.

Voici le script en question :

<script type="text/javascript">

var \_gaq = \_gaq || [];

\_gaq.push(['\_setAccount', 'CODE SUIVI']);

\_gaq.push(['\_trackPageview']);

(function() {

var ga = document.createElement('script'); ga.type = 'text/javascript'; ga.async = true;

ga.src = ('https:' == document.location.protocol ? 'https://ssl' : 'http://www') + '.google-analytics.com/ga.js';

var s = document.getElementsByTagName('script')[0]; s.parentNode.insertBefore(ga, s);

})();

</script>

La seule modification que vous devez apporter concerne le code de suivi qui vous a été fourni par Google à entrer sur cette ligne :

\_gaq.push(['\_setAccount', 'CODE SUIVI']);

Vous n’avez plus qu’à copier ce script sur chacune des pages de votre site et Analytics sera en mesure d’en analyser l’intégralité.