

FORMATION : CREE VOTRE PROPRE SITE WEB, BLOG AVEC LE CMS SPIP

Programme de formation

- Installation, configuration en local
 - o Installation et configuration du serveur Web
 - Téléchargement XAMPP
 - Installation de l'application
 - Démarrage des services
 - Configuration des fichiers
 - PHP.ini
 - http-vhost.ini
 - hosts
 - o Deux modes de téléchargement de SPIP
 - o Installation de SPIP (les 4 étapes)
 - o Configuration du site.
- Le mode Rédacteur
 - o Présentation de l'interface
 - o Définir le plan du site
 - o Création des rubriques
 - o Création des articles
 - Texte
 - Tableau
 - Liste
 - Logo
 - Document (PDF, Word, images, ...)
 - ...
- Création du squelette
 - o Présentation du squelette selon SPIP
 - Ordre d'exécution selon SPIP
 - Quel fichier pour quelle rubrique ou quel article
 - La gestion du cache
 - o Présentation des BOUCLE
 - Les critères des boucles
 - Les filtres des boucles
 - Les balises des boucles
 - o Présentation de UIKIT (FrameWork CSS)
 - o Quelques exemples de boucles (résultat simple et résultat avec UiKit)
 - o Mise en place du Squelette proprement dit
- Déploiement en ligne
 - o Le choix du serveur en ligne
 - o Déploiement (les fichiers à copier, les sauvegardes)
 - o Configuration des URL
 - o Quelques règles de sécurité

- Installation et configuration de quelques Plugins
 - o Newsletter
 - o Formulaires et sondage
- Quelques fonctions avancées
 - o Menu avancée
 - o Technique d'application des styles CSS
 - o La mise à jour de SPIP

Pitch vidéo

Bonjour je m'appelle Marius NGADOM Tchaleu !

Depuis plus de 10 ans, Je fais dans le développement d'application web, dans le conseil et dans la formation en présentielle. Aujourd'hui je veux me lancer dans la formation en ligne et j'ai besoin de vous.

Le système de gestion de contenu (SGC) ou Content Management System (CMS) en anglais regroupe une catégorie de logiciels qui permettent de concevoir, gérer et mettre à jour des sites Web ou des applications mobiles de manière dynamique. ¹

Pour pouvoir être définis comme CMS, les logiciels doivent pouvoir

- Être utilisés simultanément par plusieurs individus
- Proposer une chaîne de publication de contenu
- Permettre de gérer séparément la forme et le contenu

Il existe une pléthore de CMS dans le monde de la gestion des contenus. Vous connaissez certainement « WordPress » c'est le plus connu et certainement le moins adapté pour notre contexte local. Plusieurs développeur africain l'utilise mais en réalité ce qu'ils font, quand on demande leur service, c'est installer et configurer Wordpress, acheter un template déjà réalisé par un autre et l'installer. Dès le client demande de modifier une fonctionnalité ils disparaissent. C'est courant.

Pour moi, le CMS qui convient parfaitement à notre contexte c'est SPIP. SPIP est un système de publication pour l'Internet qui s'attache particulièrement au fonctionnement collectif, au multilinguisme et à la facilité d'emploi. ~~C'est un logiciel libre, distribué sous la licence GNU/GPL.~~ Il peut ainsi être utilisé pour tout site Internet, qu'il soit associatif ou institutionnel, personnel ou marchand².

Mon rôle c'est de vous former gratuitement sur la prise en main de cet outil magnifique. La formation est divisé en cinq grandes parties.

Votre rôle est de suivre gratuitement la formation mais vous avez l'obligation de me remonter vos difficultés afin que je puisse améliorer le contenu et la qualité de mes vidéos. Malheureusement pour un suivi personnalisé j'ai juste besoin de 20 apprenants et pour être sélectionné parmi les 20 apprenants, vous devez remplir le formulaire qui accompagne cette vidéo.

¹ Dit par le journal du net : <https://www.journaldunet.fr/web-tech/dictionnaire-du-webmastering/1203349-cms-content-management-system-definition-traduction-et-acteurs/>

² A propos de SPIP : https://www.spip.net/fr_rubrique91.html