Qu'est-ce qu'un CMS?

Et pourquoi s'en servir...

CMS

Un *CMS*, ou système de gestion de contenu (SGC), est un logiciel destiné à la gestion et à la mise à jour dynamique des contenus d'un site Web.

Principales fonctionnalités :

- → Gestion simplifiée des contenus (textes, images, vidéos, etc.) et organisation de ceux-ci (articles, pages, médias, catégories, etc.)
- → Gestion des utilisateurs et des permissions (qui peut faire quoi)
- Séparation du contenu et de sa présentation (utilisation de gabarits)

Interface administrative

- → Tout CMS comprend une interface accessible en ligne permettant principalement l'administration du site Web et de son contenu
- → L'interface administrative est d'abord utilisée par le développeur pour configurer le site Web et faire la première entrée de contenu
- → Éventuellement, le **client** y aura également accès pour gérer lui-même les mises à jour de son contenu

base de données

- → Les articles et le contenu du site sont entreposés dans une base de données
- → Les contenus y seront donc structurés afin de pouvoir être récupérés par le site web par l'entremise du serveur
- → La plupart des CMS utilisent un système de gestion de base de données MySQL



Navigateur (vous)

Serveur (fichiers de votre site) Base de données (contenu de votre site)





WordPress vs. les autres



























Popularité:

De tous les sites utilisant un CMS, WordPress est de loin la solution la plus utilisée dans le monde.





Squarespace, Joomla, Drupal, etc.

27 %

^{*} Source: https://w3techs.com/technologies/overview/content management

les avantages de WordPress

- → Interface administrative conviviale
- → Souplesse pour les développeurs
- → Simplicité pour les clients
- → Documentation élaborée
- → Communauté active
- → Nombreuses extensions et thèmes
- → Efficacité pour le référencement

wordpress.com ou wordpress.org?



wordpress.com

Plateforme d'hébergement pour les blogues. Pas besoin de télécharger un logiciel, de payer pour l'hébergement ou de gérer un serveur Web. De nombreux thèmes et extensions sont offerts, mais vous ne pouvez pas y utiliser vos propres extensions ou thèmes.

wordpress.org

Offre un logiciel gratuit que vous pouvez installer sur un serveur Web. Vous pouvez télécharger et installer des thèmes et extensions existants, passer vos propres publicités, modifier la base de données et créer votre propre thème.

Ai-je vraiment besoin d'un CMS?

Il est important de connaître la liste des solutions disponibles pour un client avant de commencer un site.

SOLUTIONS POSSIBLES:

- 1. site HTML, CSS et JS statique
- 2. CMS propriétaire
- 3. CMS open source (WordPress, Joomla, Drupal, ...)
- 4. site de commerce en ligne (Shopify, Magento, ...)
- 5. site en ligne (wordpress.com, Wix, ...)

POUR CHAQUE SOLUTION:

- Dans quelle situation la solution devrait-elle être utilisée?
- Les avantages à utiliser cette solution
- Les inconvénients à utiliser cette solution

AVANTAGES/INCONVÉNIENTS POUR QUI?

- Développeur
- Client
- Visiteur du site

solution 1: site HTML, CSS et JS statique

Quand?: lorsque le contenu ne change pas souvent

Avantages:

- Rapidité d'intégration (développeur)
- Aucune maintenance (développeur)
- Rapide (visiteur)
- Sécurité accrue, moins de failles (développeur)
- Facilité à trouver quelqu'un apte à faire les mises à jour (client)

- Client n'a pas le contrôle (client)
- Client a besoin du développeur ou doit avoir des petites bases HTML (client)

solution 2 : CMS propriétaire

Quand?: lorsqu'on veut le plein contrôle

Avantages:

- CMS (client)
- Construit avec les options qu'on veut (client)
- Performance optimale selon le besoin (client)
- Plus sécuritaire, peu de chance de se faire hacker (développeur)

- Client lié au fournisseur (client)
- Fournisseur lié a ses employés (client, développeur)
- Aucune communauté de soutien ni de documentation sur le Web (développeur)
- Fournisseur doit développer toutes les fonctionnalités à partir de zéro (développeur)

solution 3: CMS open source (WordPress, Joomla, Drupal, ...)

Quand?: lorsque le site doit être mis à jour fréquemment

Avantages:

- Beaucoup de documentation sur le Web (développeur)
- Énorme communauté (développeur)
- Plusieurs fonctionnalités déjà programmées (développeur, client)
- CMS (client)
- CMS gratuit (client)
- Thèmes gratuit (client, développeur)

- Sécurité (développeur)
- Incompréhension du client à payer pour du développement / maintenance alors que c'est une solution gratuite (développeur)
 - Performance (développeur, client, visiteur)
- Contraint à une certaine structure de fichiers / dossiers en lien avec les thèmes (développeur)

solution 4 : site de commerce en ligne (Shopify, Magenta, ...)

Quand?: lorsqu'on veut vendre quelque chose en ligne

Avantages:

- CMS (client)
- Performance de la boutique en statistiques (visiteur)

Inconvénients:

 Boutique avec un gabarit contraignant (développeur)

solution 5 : **site en ligne** (wordpress.com, Wix, ...)

Quand?: lorsqu'on n'est pas un développeur

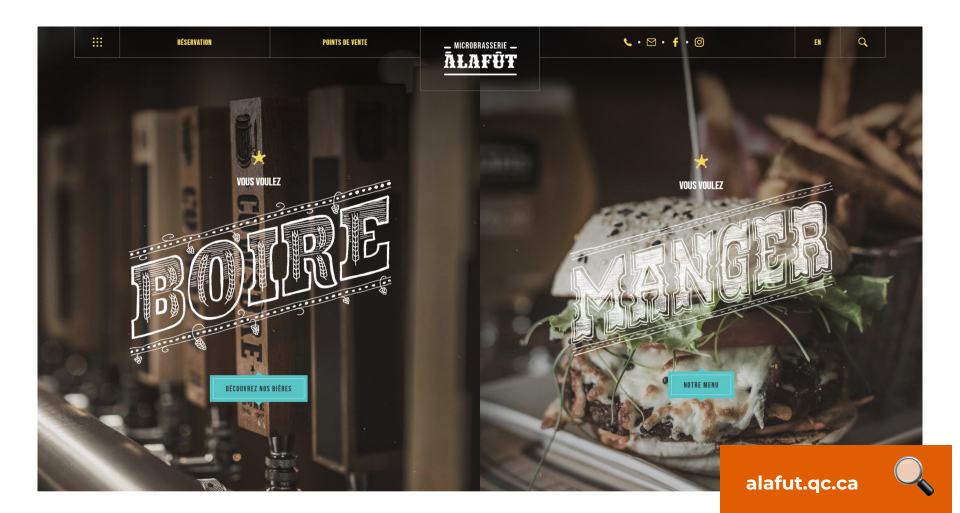
Avantages:

- Rien à s'occuper (client)
- CMS (client)
- Pas de mises à jour (client)
- Sécurité parfaite (client)

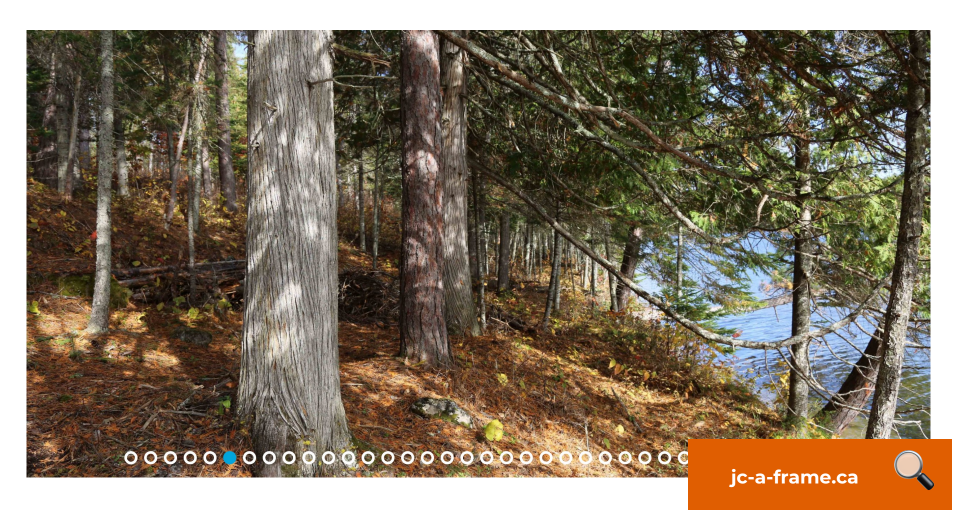
- Aucun contrôle sauf sur le contenu (client)
- Pour avoir une adresse personnelle, il faut payer (client)
- Contraint au gabarit (client)

quelques exemples

de sites fait avec WordPress







liens intéressants

Annuaires de sites en WordPress

- → https://wordpress.org/showcase/
- → https://www.awwwards.com/websites/wordpress/

Thèmes:

→ https://themeforest.net/category/wordpress

CMS et alternatives

- → https://trends.builtwith.com/cms
- → https://w3techs.com/technologies/details/cm-wordpress
- → https://ruedelinfo.com/meilleurs-cms-2020/

En gros, avec WordPress, on peut propulser n'importe quoi 🦾