ADSILLH CMS Project - Delivrou

ROUBY Pierre-Antoine TABARIE David GRIMARD Mathieu ALLOUL Dorian

12 mars 2018

Table des matières

| Ι | Cahier des charges | 2 |
|---------|---|----------------------------------|
| 1 | Delivrou | 3 |
| 2 | Les besoins2.1 Le public cible | 4 4 4 |
| 3 | Conclusion 3.1 Budget Prévisionnel | 6 7 |
| II | Backlog | 8 |
| 4 | Backlog | 9 |
| | | |
| II | I Solution | 10 |
| II 5 | Comparaison des différentes solutions CMS 5.1 WordPress 5.2 TYPO3 5.3 Joomla! 5.4 Drupal 5.5 Contao | 10 11 11 12 12 12 |
| | Comparaison des différentes solutions CMS 5.1 WordPress | 10 11 11 12 |

Première partie Cahier des charges

Delivrou

Delivrou à pour but d'être un site généraliste de vente de livre avec livraison à domicile. L'entreprise est de taille modeste et est amenée à passer par des tiers pour la livraison.

Dans le contexte actuel, *Delivrou* doit faire face à une forte concurrence de la part des géants du web, comme Amazon. Pour sela elle compte sur la fidélisation des clients et le service clientelles.

Les besoins

2.1 Le public cible

Le site s'adresse au grand public, avec les clasique de la litérature mais aussi les nouvelle sorti. Le site doit disposser d'un large fois de libre en stock et doit donc être relier à un système de gestions de stock car le large choix enpèche de stocker de grande quantité de livre. Il faut donc renouveller les stocks régulièrement en fonction des besions.

2.2 Structure des données

L'enregistrement des livres doit respecter un format minimal de :

- Nom
- Description (Avec un résumer du comptenue et des informations pratique comme la taille du livre par example)
- Autheur(s)
- Date de parution
- Éditeur
- Prix

Ces données permettront de faciliter la recherche des oeuvres par les utilisateur ainsi que le tris par la plateforme.

2.3 Organisation

Comme dit plus haut, il faut que le CMS utilisé puisse être synchronisable avec un système de gestion de stock.

- Si un livre est acheté sur la plateforme il faut qu'il soit immédiatement rétiré du stock pour éviter que quelqu'un d'autre ne l'achête alors que le stock est vide.
- Il faut aussi que les commandes soit passées directement lorsque le stock passe sous un niveaux critique.

Mais il doit aussi être synchronisable avec un système de gestion de facturation de type ERP afin de générer toutes les factures de l'entreprise sur la même interface ERP. Il faudra donc un type de facture spécifique pour les clients de la plateforme e-commerce.

Conclusion

Plusieur critaires devrons être respectés pour le choix de la technologie du site. Il faut que les livres puissent disposer d'un nom, d'une description, d'une date de parution d'un auteur (ou groupe d'auteur), un éditeur et d'un prix. De plus la plateforme doit pouvoir donner la possibilité d'avoir des réductions pour les clients réguliés ainsi que des reductions ponctuelles sur des produits cibles.

Il faut pouvoir synchroniser le site de e-commerce avec un système de gestion de stock et de facturation comme un ERP.

Il faut pouvoir personnaliser l'interface avec un thème pour *Delivrou*, et de plus, elle doit être simple et agréable.

3.1 Budget Prévisionnel

| Développement initial. coût de base. design. fonctionnalités: | 500€ 500€ |
|--|--------------|
| Frais Récurrents (/mois) | 240€ |
| Services Additionnels | 200€ |
| TOTAL | 4900€ |

Deuxième partie Backlog

Backlog

Obligatoire - Format de données compatible avec la vente de livres,

Fort - Simple à utiliser pour les utilisateurs,

Faible - Simple pour les administrateurs,

Fort - Synchronisation avec un ERP,

Obligatoire - Synchronisation avec un système de gestion de stocks,

Fort - Personnalisation du thème.

Fort - Un site ergonomique et accessible sur toutes les plateformes

Faible - Un design épuré et simple d'accès

Fort - Une barre de recherche pour avoir accès aux contenus du site

Faible - Un panier pour mettre les articles

Obligatoire - Un formulaire avec les données personnelles et les adresses de livraison

Obligatoire - Un système de paiement

Faible - Un système d'abonnement à des newsletters

Fort - Le site doit être accessible dans plusieurs langues

Faible - Sur la page d'accueil on doit voir les nouveautés

Fort - Création d'un logo personnalisé

Fort - Accompagnement GEO

Obligatoire - Le site doit être hébergé sur un serveur pour y avoir accès en ligne

Obligatoire - Un nom de domaine

Obligatoire - Une équipe de développeurs pour que le site soit accessible pour avril

Obligatoire - Maintenance du serveur

Troisième partie Solution

Comparaison des différentes solutions CMS

Il existe de nombreux CMS (Content Management Systems) ou SGC (Système de Gestion de Contenu) en français, certains sont libres (ou open source) et d'autre sont propriétaires, il n'ont pas tous les mêmes fonctionnalités et il est très important de choisir le CMS qui correspond le plus aux besoins du projet.

Delivrou est un site de vente de livres, il faut donc que le CMS permette de faire des sites e-commerces. Il faut aussi pouvoir gérer les stocks de livres. Étant donné que Delivrou et une petite entreprise nous allons nous contentrer sur les CMS open source, pour avoir si besoin l'aide de la communauté. Nous voulons aussi un CMS qui a une installation et une prise en main facile et rapide, nous avons en effet pas le temps d'apprendre à utiliser un CMS complexe dans le temps impartis pour l'exercice. Le CMS devra aussi pouvoir gérer plusieurs comptes de connexion.

5.1 WordPress

WordPress est le CMS open source le plus utilisé sur le marché. Grâce à sa grande communauté il contient énormément d'extensions, de plugins et de widgets (environ 18 000) et de nombreux templates gratuits sont disponibles sur cette plateforme. Son installation est simple et rapide et son utilisation est intuitive. Son succès est aussi son plus grand défaut car cela en fait une cible des Hackers, il faut donc toujours être à jour, cependant certaines mises à jours ne sont parfois pas compatibles avec les extensions ce qui conduit à une administration supplémentaire et parfois lourde. Son large choix de possibilités en fait un CMS complexe, lourd et parfois confus. Il est adapté pour

des petites structures de sites internets dont le contenu change régulièrement, il peut aussi être utilisé pour les grands projets mais il nécessitera beaucoup d'administration.

5.2 TYPO3

TYPO3 est le second CMS open source le plus utilisé, il est régulièrement mis à jour et est amélioré par une équipe compétente. Il dispose d'un système de gestion de contenu pour les entreprise. Grâce à sa grande communauté les novice peuvent obtenir rapidement de l'aide lorsqu'ils rencontre des difficultés. Il nécessite plus de temps d'apprentissage que d'autre CMS mais lorsque qu'il est bien maîtrisé il intégre directement des outils utiles pour les entreprises, CRM, ERP, gestion des droits étendus. Réaliser l'installation, la configuration, et la maintenance est un travail important il n'est donc pas vraiment adapté pour les petits projets.

5.3 Joomla!

Joomla! est le second CMS le plus utilisé. Il correspond aux utilisateurs expérimentés comme débutant malgré que son application soit un peu plus exigente que celle de wordpress. Il embarque de nombreuses fonctionnalités ce qui est un avantage pour les nouveaux utilisateurs qui ne sont pas obligés de chercher des extensions. Sa documentation bien faite et sa communauté active sont aussi d'une grande aide pour les novice. Le logiciel est entièrement orienté objet ce qui permet aux utilisateur de créer leur propres extensions divisées en 3 catégorie (plugins, composant et module). Le processus de gestion des droit n'est pas complet il peut toutefois être amélioré par des extensions mais ces dernière ne sont malheureusement pas toujours gratuites.

5.4 Drupal

Drupal est un CMS totalement open source et libre. Il dispose d'une installation de base très légère mais elle peut être étendue par le biais d'extensions. Ce CMS offre une grande possibilité de personnalisation mais aussi des distributions pré-configurées. Il nécessite un savoir faire solide car si les fonctionnalités de base ne suffisent pas il faut installer les modules supplémentaires via FTP et la mise à jour des extensions est compliquée par un manque de compatibilité ascendante. Drupal est particulièrement adapté pour les pla-

teformes sociales ou le contenu est généré par les utilisateurs, grâce à son système flexible et modulaire.

5.5 Contao

Contao est une solution claire et facile d'utilisation, elle permet de rendre le contenu accessible en XHTML et HTML5. Malgré sa plus petite communauté il n'est pas à délaisser. Il dispose d'une large gamme de fonctions dans sa configuration de base et peut en plus être facilement étendu. Il dispose de nombreux templates intégrés qui diffèrent selons le secteur d'activité ciblé. Sa sécurité est presque irréprochable grâce a un système de mise à jour vraiment très simple. De base plus adapté pour les petite et moyenne entreprise, il peut aussi convenir aux grandes entreprises grâce à l'ajout de certaines extensions même si il ne sera jamais adapté aux solutions d'entreprises complexes.

Solution choisie

Nous avons choisi la solutions Prestashop car nous avons décidés de nous tourner vers une solution e-commerce puisque notre site est un site de vente de livre. Entre prestashop et Magento nous avons préférés utiliser Prestashop car il est plus simple d'accès et que pour les délais que nous avions cette solution nécessiterais moins de temps d'apprentissage et de mise en place. De plus il rempli toutes les exigence du cahier des charges.

Mise en place

7.1 L'hébergement

Nous avons décidé d'héberger notre site car nous voulions pouvoir tous le modifier à distance. Mr Pierre-Antoine Rouby dispose d'un serveur sur lequel nous allons installer notre Prestashop de test. Nous devons donc mettre en place un virtual host apache ainsi qu'une base de données mariaDB.

7.2 L'installation de prestashop

Nous avons choisi d'installer prestashop sur un server apache mutualisé, les services de base sont donc déjà installer et configuré (Apache, php, mariadb). Dans un premier temps il faut créer un dossier système et y mettre les fichiers de prestashop, puis configuré le virtual host d'apache et faire pointer sur le dossier. Étant donnée que le site est un site de developpement et non de prod, nous avons choisi de passer par un DN (domain name) virtuel, il n'existe pas, il faut donc l'ajouté dans le fichier hosts du système pour pouvoir y accédé.

Etape suivante est de se connecter au gestionnaire de base de donnée et créer un utilisateur pour prestashop, une base de donnée et adapté les permitions.

Pour finir il faut accédé au site via le DN, puis un script d'installation permet de faire les premières configurations directement sur le navigateur web.

7.3 La configuration

Nous avons tous des comptes administrateur. Nous allons gêrer les droits, les formulaires et le contenue.