Projet de fin d'année web p2019

Fonctionnalités

Dashboard

La page d'accueil du back office devra présenter des indicateurs de consultation du contenu du site. Par contenu et par taxonomie.

Gestion de contenu

Le contenu doit pouvoir être :

- · Ajouté
- · Listé
- · Supprimé
- · Redirigé (en cas de suppression de contenu ou de changement d'url)
- · Modifié
- · Versionné (sur modification et suppression)
- Visualisé
- · Prévisualisé
- · Publié
- · Dépublié

Le contenu doit être défini comme suit :

- · Titre
- · Meta description
- · Meta robots
- · Slug
- · Résumé (stylisé)
- · Corps (stylisé)
- Image titre
- · Média (vidéo, image, son)
- · Champs SEO avancés (voir partie SEO)

La stylisation se fera grâce à une solution type tinyMCE.

Taxonomie

Le contenu doit pouvoir être isolé par taxonomies hiérarchiques (catégories) et transversale (tags).

Les taxonomies doivent pouvoir être :

- · Ajoutées
- · Supprimées

- Modifiées
- · Listées
- · Visualisées
- · Liées entre elles (si hiérarchique)
- · Affectées à un contenu
- · Stylisées

Dépendances Packagist recommandées

· facebook/php-sdk

https://packagist.org/packages/facebook/php-sdk

· symfony/routing

https://packagist.org/packages/symfony/routing

· symfony/security

https://packagist.org/packages/symfony/security

· symfony/http-foundation

https://packagist.org/packages/symfony/http-foundation

· symfony/validator

https://packagist.org/packages/symfony/validator

Intégration Réseaux Sociaux

L'application doit être intégrée avec Facebook (Twitter?) pour permettre au client de poster des mises à jour sur Facebook en parallèle de la publication de contenu sur le site.

Langues

Site en français et en anglais

SEO

Open Graph

http://ogp.me/

Twitter Cards

https://dev.twitter.com/cards/overview