

B3-DevWeb

Projet

Programmation Orienté Objet

Projet : Développement d'un site WIKI

Dans ce projet vous devrez concevoir un site de type WIKI avec Symfony.
Votre site devra contenir minimum 4 articles pour 2 catégories.
Votre WIKI se fera sur un thème précis au choix.

DÉFINITION DES MODÈLES

- **Article est défini par**
 - un titre
 - une ou plusieurs Catégorie
 - un Auteur
 - un résumé des information dans un bandeau auxiliaire
- **Une Catégorie est défini par**
 - un nom
 - la liste des articles qui la compose
- **Un utilisateur est défini par**
 - son pseudo
 - un mot de passe
 - la liste des articles qu'il a écrit

B3-DevWeb

Projet

Programmation Orienté Objet

Projet : Développement d'un site WIKI

STRUCTURE DU SITE

- Toutes les pages comportent
 - menu de navigation
 - une bannière
 - un footer avec le nom des membre de l'équipe de dev
 - un bouton de connexion
- Menu de navigation
 - lien vers Accueil
 - lien vers la liste des catégories
 - lien vers la partie Privé
- PUBLIC
 - Page d'accueil
 - description du thème du wiki
 - liste de 2 catégories aléatoires
 - liste de 2 articles aléatoires
 - Page liste de catégorie
 - liste des catégorie avec le nombre d'articles dans la catégorie
 - Page catégorie avec la liste des articles
 - liste des articles avec le pseudo de l'auteur
 - Page article
 - le titre
 - le contenu de l'article
 - les information résumé dans un cadre auxiliaire
 - possibilité pour l'auteur de modifier son article
 - possibilité pour l'auteur de supprimer son article
- PRIVÉE
 - Liste des articles créés
 - bouton pour créer un nouvel article

B3-DevWeb

Projet

Programmation Orienté Objet

Projet : Développement d'un site WIKI

NOTATION

Le projet est noté sur 20 points

- | | |
|---|------|
| ● Respect de la structure de données | 1pts |
| ● Respect de la structure des pages du site | 1pts |
| ● Persistance des données avec Doctrine | 2pts |
| ● Séparer les classes Modèles et Contrôleur (respect du MVC) | 2pts |
| ● Utiliser des routes dynamiques | 2pts |
| ● Utilisation des boucles et conditionnelles TWIG | 2pts |
| ● Utiliser la composition et/ou l'héritage des vues TWIG | 2pts |
| ● Gérer les liaisons relationnelles avec Doctrine (1-* *-* etc) | 2pts |
| ● Formulaire d'inscription | 2pts |
| ● Formulaire de création d'article | 2pts |
| ● Gestion de la connexion et des droits d'accès | 2pts |

DATE ET MODALITÉ DE RENDU

Le projet est à rendre pour le Dimanche 18 Décembre 2022 dernier délai.

Vous devez m'envoyer via TEAMS le lien de votre projet GIT.