

projet de mini blog

Description

Ce cas pratique traite une application assez connue sur le Web, un mini blog. Les premières fonctionnalités, consistent à créer des articles, les afficher, et pourvoir les modifier. L'ajout des commentaires est une fonctionnalité importante mais facultative pour ce mini blog.

Les fonctionnalités

- ◆ Permettre de créer des articles (auteur et identification)
- ◆ Les lister par ordre chronologique (un aperçu)
- ◆ Pouvoir consulter un article dans sa totalité et le commenter
- ◆ Soumettre des commentaires
- ◆ Pouvoir consulter les commentaires

Titre Auteur, date
Texte texte texte texte texte...

[2 commentaires](#)

Titre Auteur, date
Texte texte texte texte texte...

[2 commentaires](#)

Titre Auteur, date
Texte texte texte texte texte...

[2 commentaires](#)

Titre Auteur, date
Texte texte texte texte texte...

[2 commentaires](#)

Nom	le commentaire
Date	
Nom	le commentaire
Date	

Ajouter un commentaire

Nom	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>
Commentaire	<input type="text"/>
<input type="button" value="envoyer"/>	

A FAIRE ABSOLUMENT DANS L'ORDRE AVEC LES TRACES DE VERSIONS

- Etape n°1 :

- créer un répertoire blog
- créer une base de données : **blog**
- créer une table : **article**
 - titre (varchar 150)**
 - texte (mediumtext)**
- créer le formulaire (form.html) avec les éléments : **titre, texte**
- créer le script (inserer.php) de récupération des données : titre, texte et faire l'interface avec **mysql** et écrire la requête **SQL : INSERT INTO** pour insérer les données dans la table **article**
- créer le script (afficher.php) d'affichage des données de la table **article**, et écrire la requête **SQL : SELECT * FROM...** L'affichage doit se faire comme pour un document classique, le titre pour le titre principal et le texte pour le corps du document.

- Etape n°2 :

- créer un répertoire blog2
- fusionner les 2 scripts : **inserer.php + form → article.php**
- modifier la table en :
 - id (int auto increment)**
 - auteur (varchar 50)**
 - titre (varchar 150)**
 - texte (mediumtext)**
 - date (int)**
- créer un script **lister.php** qui liste les articles par ordre chronologique (date), ce script doit afficher qu'un aperçu du texte (200 caractères, par ex.), pour chaque article.

Titre
Auteur, date
Texte texte texte texte texte...

- Etape n°3 :

- créer un répertoire blog3
- modifier la table en rajoutant au début :
 - id (int auto increment)**
- le script **afficher.php** doit prendre le **id** en paramètre URL pour afficher l'article associé.

- Etape n°4 :

- créer un répertoire blog4
- créer un script **commentaire.php** : l'insertion des données + le form

Ajouter un commentaire

Nom

Email

Commentaire

- créer un table commentaire (id auto increment, pseudo, email, texte, date)
- créer le script d'affichage des commentaires afficher_comm.php :

2 commentaires

Nom	le commentaire
Date	
Nom	le commentaire
Date	

- Etape n°5 :

- créer un répertoire blog5
- associer les commentaires aux articles : ajouter un **id-article** à la fin de la table commentaires :

id (int auto increment)
pseudo (varchar 50)
email (varchar 150)
texte (mediumtext)
date (int)
id_article (int)

- fusionner le script commentaire.php + afficher_comm.php → commentaire.php :

2 commentaires

Nom	le commentaire
Date	
Nom	le commentaire
Date	

Ajouter un commentaire

Nom

Email

Commentaire

- Etape n°6 :

-Fin des étapes pour ce niveau, finaliser le projet et l'aspect graphique...

PS : Vous devez impérativement suivre les étapes, et respecter les noms des fichiers, de la base de données, de la table et des champs. Aucun travail ne sera accepté si les noms et les étapes ne sont pas respectés.