### Université de Paris VIII – Département Hypermédia

Le web dynamique : Php/Mysql

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	Titre		
texte	Auteu	r, date	
texte	Texte	texte texte	
2 commentaires	texte		
	texte		
Titre	3500		
Auteur, date	300		
Texte texte texte	566		
texte	100		
texte	366		
2 commentaires			
Titre	2 comm	antairee	
Auteur, date	2 0011111	silialies	
Texte texte	Nom	le commentaire	
texte texte	Date	Site of the following of the condition in the condition of the condition o	
texte	Name ( ) And ( )		
2 commentaires	Nom	le commentaire	
	Date		
		Ajouter un commentaire	
	Nom		
	Email		
		entaire	
	<u></u>	( 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)

+itra (varchar 150)

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
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

A	iout	ter	un	com	men	taire
			***			

om		
mail ommenta	ге	
	( envoyer )	

- -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 Nom le commentaire Date 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 Date	le commentaire	
Nom Date	le commentaire	

#### Ajouter un commentaire

om.		
mail		
ommentai	ге	
	320	

# <u>- Etape n°6 :</u>

-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.