Université de Yaoundé I Faculté des Sciences

University of Yaounde I Faculty of Science



Département d'Informatique

INF2064 TP examen N^01 , Programmation Web, 23 Juin 2021

Dr Thomas MESSI NGUELÉ, Assistant Lecturer

Site web de la ferme

Enoncé. Réaliser le site web d'une ferme en suivant les étapes suivantes :

- 1. On suppose dans un premier temps que le site a 4 pages reliées entre elles :
 - Une page d'accueil (accueil.html) qui présente la ferme.
 - Une page décrivant la porcherie (porcherie.html).
 - Une page décrivant le poulailler (poulailler.html).
 - Et enfin une page décrivant la bergerie (bergerie.html). Chacune des pages devra contenir des images adéquates.
- 2. Ajouter un fichier style.css qui permettra de mettre en forme votre site Web.
- 3. Ajouter une page nouveau_client.php pour l'enrégistrement des clients (Nom, Prénom, login, mot de passe, région, département, arrondissement)
 - les champs département et arrondissement devront être dynamiques;
 - Le contrôle des champs devra se faire à l'aide du javascript : tous les champs devront être remplis, la taille du mot de passe devra être supérieur à 6.
- 4. Ajouter une page connexion.php qui donnera accès aux pages porcherie.html, poullailler.html et bergerie.html. En d'autres termes, seuls les utilisateurs ayant un compte peuvent accéder à ces pages. La page accueil.html étant accessible à tous.

Consignes. Le TP sera réalisé par groupe de 4 étudiants. Chaque chef de groupe devra remplir les noms de ses membres avec leur matricule à travers ce lien https://docs.google.com/spreadsheets/d/1WwdYz7ZgdAH5kIomdC_cppaaGkjotM1bPrAO3wCO-LA/edit?usp=sharing. Le site sera livré avec en plus des pages demandées, un fichier texte précisant le pourcentage de participation de chaque membre. Chaque groupe devra ajouter une touche particulière qui le distingue des autres groupes. Les groupes ayant des sites web identiques seront pénalisés.

Bon Courage!
