

Projet de session-partie 3

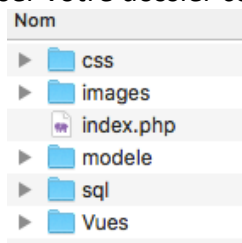
(PHP – 20%)

Cette évaluation se fait en équipe de deux maximums

La date de remise est le 21 Avril

- **Étape 1 : Organisation des dossiers**

1. Organiser votre dossier comme suit :



2. Mettre à jour les liens dans vos codes.

- **Étape 2 : Création de la base de données**

1. Créer une base de données sous le nom «`creer_db_tables.sql`» (voir Activité 5D1) qui contient :
 - a. Une table « Produits » qui contient
 - b. Une table « Utilisateurs » dans le serveur uwamp, l'utilisateur doit avoir le nom, le prénom, la photos (un lien) et le mot de passe.
2. Ajoutez vos produits dans cette base de données en utilisant un script SQL sous le nom «`Ajouter_produits.sql`».
3. Mettez un script de suppression de toutes les tables de la base de données sous le nom «`supprimer_table_db.sql`».
4. Mettez ces fichiers dans le répertoire SQL.

- **Étape 3 : Création des classes DAO et de la classe connexionBD**

5. Créer la classe « ConnexionBD » qui permet la connexion à la base de données (voir les activités du chapitre 5).
6. Créer les classes DAO correspondant aux classes « Produits » et « utilisateurs » (voir les activités du chapitre 5), et mettez-les dans le répertoire DAO qui dans le répertoire « modele ».
7. Créer une page de connexion pour l'administrateur de la base de données produits « Connexion ». Une fois la saisie de nom utilisateurs (l'administrateur de la base de données) et le mot de passe est correctes, alors une page pour la gestion de la table « Produits » pour ajouter de nouveaux produits, supprimer

des produits et afficher tous les produits. Pour cela, Créer les pages PHP suivantes :

- a. « Chercher_produit.php » qui permet la recherche d'un produit dans la base de données avec le code ou la description.
 - b. « Chercher_produit.php » qui permet la recherche des produits dans la base de données qui ont un certain code ou description.
 - c. « Ajouter_produit.php » qui permet l'ajout d'un produit dans la base de données.
 - d. « Afficher_produits.php » qui permet l'affichage des produits de la base de données.
 - e. « Supprimer_produit.php » qui permet de supprimer un produit de la base de données.
8. En plus, dans la carrousel d'accueil, utilisez les url des produits de la base de données pour afficher les images dans cet carrousel.
 9. Ajouter une page de connexion et de déconnexion pour les clients.

- **Étape 4 : Gestion des sessions**

1. Ajoutez du code de gestion de session dans la page de connexion et de déconnexion, puis dans toutes la pages qui nécessite une authentification, comme la page d'achat de produits par un client.

- **Étape 5 : Gestion des cookies**

1. Créer un cookie pour la gestion des préférences du client. Par exemple, la langue la couleurs de l'arrière plan.

Instructions pour la remise

Vous remettrez votre travail sous forme d'un fichier compressé (.ZIP) contenant tous les fichiers nécessaires.

Aucune remise par **Mio** ne sera acceptée, assurez-vous de remettre votre travail sur la section travaux sur **Moodle**.

Barème de correction

Ce travail sera corrigé sur 100 points et comptera pour 15% de la note globale du cours.

Critère	Évaluation
• <u>Étape 1 : Organisation des dossiers</u>	10%

<ul style="list-style-type: none"> • <u>Étape 2 : Création de la base de données</u> 	10%
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Étape 3 : Création des classes DAO et de la classe connexionBD</u> 	30%
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Étape 4 : Gestion des sessions</u> 	15%
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Étape 5 : Gestion des cookies</u> 	15%
<ul style="list-style-type: none"> • Validation des accès à la base de données et des pages (pour chaque erreur, vous perdez 5 points pour un maximum de 20 points). 	20%
<ul style="list-style-type: none"> • Originalité, lisibilité et esthétisme 	10%
<i>Total :</i>	100%