

Cours:

Commerce électronique 1 420-CE1-TT

Session:

Automne 2023

TP:

Projet Final Site vente

Professeur:

Julian Dussollier

Institut TECCART

3030 Rue Hochelaga, Montréal, QC, H1W 1G2,

Programmation procédural - Projet (40 pts)

Description:

L'objectif de ce projet est de créer une plateforme de commerce électronique en utilisant PHP procédural. La plateforme permettra aux utilisateurs de s'inscrire, de se connecter, de gérer leurs profils, de parcourir des produits, d'ajouter des produits à leur panier, de passer des commandes et de bénéficier de fonctionnalités de gestion pour les administrateurs.

Fonctionnalités Requises :

Authentification et profils utilisateurs :

- Système de login pour les utilisateurs.
- Possibilité de se déconnecter.
- Enregistrement (inscription) des nouveaux utilisateurs.
- Suppression de compte pour les utilisateurs.
- Profils utilisateurs avec des champs modifiables (nom, prénoms, adresses, ...) Pas de possibilité de modifier le username qui doit être unique dans la DB.

Interface d'administration :

- Ajout de produits par les administrateurs.
- Gestion des utilisateurs par les administrateurs, y compris la mise à niveau des rôles et la suppression d'utilisateurs.
- Les super-administrateurs peuvent effectuer des actions sur tous les utilisateurs.
- Les administrateurs peuvent améliorer les clients au statut d'administrateur.
- Les clients ne voient pas l'interface d'administration.

Visualisation des commandes :

- Consultation des commandes (par un admin : toutes les commandes, pour les client : les commande que le client a passé et finalisées)
- Recherche de commandes par ref pour l'admin.

Gestion des produits (côté client) :

- Recherche ou filtre de produits (en option).
- Affichage des fiches produits détaillées.
- Gestion du panier (ajout de produit, modification de la quantité, suppression d'articles, validation avec quantité minimale et maximale, vidage du panier).

Dernière mise à jour : 2023/09/11 – Julian Dussollier

Gestion des commandes et paiement :

- Confirmation des commandes.
- Possibilité d'appliquer des coupons de remise (bonus)
- Saisie/ modification d'adresses de paiement et de livraison.
- Intégration de paiement avec Paypal (ou autre passerelle de paiement).

Remise

Remettez votre projet sur Lea - Omnivox, en uploadant un fichier .txt contenant

- Votre identification
- un lien permettant le clonage du repository Github où vous l'aurez hébergé

Votre repo devra se nommer : projet1 nom prenom (exemple : projet1 dussollier julian)

Attention:

- aucun dossier zip ne sera admis.
- un super administrateur doit etre présent dans votre DB :

- username : superadmin

- email: superadmin@admin.ca

- pwd: 12345678

- l'export de vos données en base doit être dans votre repo
- votre repo une fois cloner doit permettre directement de lancer votre projet (apres l'import de vos données)
- votre structure de DB doit fonctionner avec celle fournie. (Ne modifier pas celle fournie)

Barème de Correction (sur 40)

Critère	Points
Authentification	7
Interface admin	7
Visualisation des commandes	4
Gestion des produits	7
Gestion des commandes et paiement	7
Documentation	3
Architecture du projet / remis sur github	2
Qualité du code / commentaires	3