Projet - Boutique en ligne « partielle »

Description du projet :

Équipe de 2 ou 3, vous devez créer une boutique en ligne « partielle », c'est-à-dire que seules les fonctionnalités ciblées devront être développés. Les détails de ces fonctionnalités seront partagés dans les différentes parties. Le visuel de votre boutique devra être adaptatif sur les différents types écrans (comportement « responsive »).

Vous configurerez le module d'administration déjà existant de **Python Django** pour la gestion des produits et promotions. Par la suite, vous développerez vos propres pages pour la vente de vos produits sur votre site web client (boutique). Vous utiliserez l'**ORM** de **Django** avec une base de données **SQLite** ou **MySQL**.

Le projet est divisé en 4 parties (50%) :

Partie A – Module d'administration : Gestion des produits & promotions (10%)

Partie B – Boutique : Catalogue de produits (15%)

Partie C – Boutique : Panier d'achat (15%)

Partie D – Présentation et appréciation globale du projet (10%)

Le calendrier:

Sem 08	Mardi 17 oct. Jeudi 19 oct.		
Sem 09	Mardi 24 oct. Jeudi 26 oct.		
Sem 10	Mardi 31 oct. Jeudi 2 nov.	+ présentations TP4	
Sem 11	Mardi 7 nov. Jeudi 9 nov.	+ présentations TP4	
	Dimanche 12 nov.		
Sem 12	Mardi 14 nov. Jeudi 16 nov.	+ présentations TP4	
Sem 13	<i>Mardi 21 nov.</i> Jeudi 23 oct.	Pas de cours : Info. Scolaire	
Sem 14	Mardi 28 oct. Jeudi 30 oct.		
Sem 15	Mardi 5 déc.		
Remise Partie C (incluant les corrections A et B)		Dimanche 10 déc.	
	Mardi 12 déc. Jeudi 14 déc.		
	Sem 09 Sem 10 Sem 11 Sem 12 Sem 13 Sem 14 Sem 15	Jeudi 19 oct. Sem 09 Mardi 24 oct. Jeudi 26 oct. Sem 10 Mardi 31 oct. Jeudi 2 nov. Sem 11 Mardi 7 nov. Jeudi 9 nov. Dimanche 12 n Sem 12 Mardi 14 nov. Jeudi 16 nov. Sem 13 Mardi 21 nov. Jeudi 23 oct. Sem 14 Mardi 28 oct. Jeudi 30 oct. Sem 15 Mardi 5 déc. et B) Dimanche 10 d Mardi 12 déc.	

©Steve Godmaire 2023