

Mini Projet

Client_Connexion

Objectifs : Utiliser `$_GET` et/ou `session_start`. Comprendre le principe de base des foreign key par programmation...

Description du besoin

-
- Créer une mini application simple en php procedurale, MySQL (mysqli, mysqli_connect) pour :
 - Se connecter à un espace client,
 - Journaliser (table journal) chaque connexion réussie (Foreign Key IdClient),
 - Lister les commandes d'un client,
 - Chaque clic sur une commande client, donne le détail de la commande : Référence produit, Description, Quantité, prix TTC.
 - Chaque clic sur une commande client, donne le détail de la livraison : adresse de livraison, date de livraison.
 - Un bouton se déconnecter permet de quitter la session, de journaliser la déconnexion dans la table journal.
 - Utilise bootstrap pour le CSS de l'application,

+

•

o

Architecture du site web

- client-app/
 - └─ config/
 - └─ db.php
 - └─ assets/
 - └─ bootstrap.min.css
 - └─ login.php
 - └─ dashboard.php
 - └─ commande.php
 - └─ logout.php
 - └─ exercice.sql
 - └─ tutoriel-bootstrap.md



Connexion Client

Email

Mot de passe

Se connecter

Maquette : login

Maquette : liste des commandes



Bonjour, Dupont Jean !



Se déconnecter



Vos commandes

CMD-2025-001

2025-10-01 18:51:29

 Détails

CMD-2025-002

2025-10-01 18:51:29

 Détails

Lorsque l'on clique sur « détails », on voit afficher le détail des commandes...
Lorsqu'on clique sur « Se déconnecter », on détruit la session...

Maquette : Détail des commandes



Détail de la commande

[← Retour](#)

Référence : CMD-2025-001

Client : Dupont Jean

Date : 2025-10-01 18:51:29



Détails des produits

Référence	Description	Quantité	Prix TTC	Total
PROD-001	Clavier mécanique RGB	1	89,99 €	89,99 €
PROD-002	Souris sans fil	2	49,99 €	99,98 €
			Total :	189,97 €



Livraison

Adresse : 12 rue des Champs, 75008 Paris

Date de livraison : 2025-03-15

Le bouton retour permet de revenir à la liste des commandes.

Le total général se calcul comme étant la somme des totaux. Tu peux utiliser un tableau ou une requête (voir sql.sh commande `SELECT SUM()`)

Joue le jeu, pas de Vibes !

Pas de A.I



Le dossier « sources »



Contient les éléments du projet dont : du code SQL pour générer les tables,



Créer la base
« client_app »+ton nom
(sans espace),



Créer au moins 1
dictionnaire de données,



Créer le MCD de
l'application,