Timeless by Sabrinel

Plateforme e-commerce









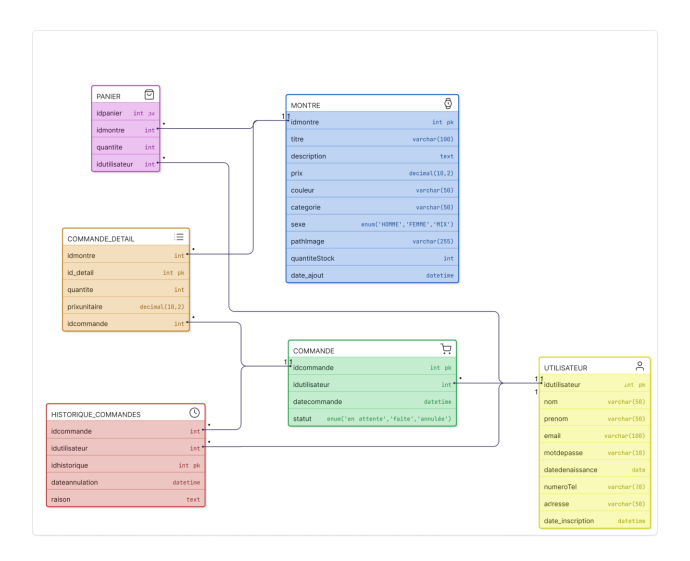
Réalise par : NAIT CHERIF SabrinelMAI 2025

1. INTRODUCTION

TIMELESS est une boutique en ligne de montres alliant élégance et performance. Ce site e-commerce offre une expérience d'achat fluide avec un système sécurisé de gestion des commandes et des stocks, alimenté par des procédures stockées et des triggers mysql pour une fiabilité optimale.

2. MODELE RELATIONNEL : Architecture de la base de données

Ce diagramme UML présente l'architecture complète de mon site web : les tables principales et leurs attributs clés et Les relations (connexions entre les tables)

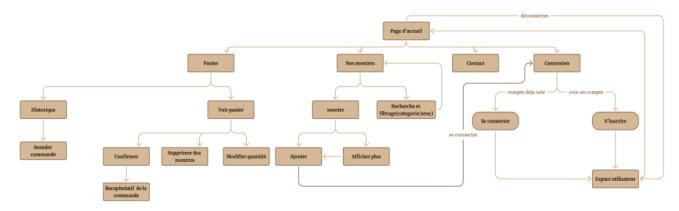


3. EXPERIENCE UTILISATEUR : Parcours et fonctionnalités clés

L'utilisateur peut :

- Recherche et Filtrage: Trouver des montres par mot-clé, Affiner par catégorie et sexe.
- Voir les détails complets d'une montre
- Se connecter et déconnecter facilement
- Panier: Ajouter ou retirer des articles, Voir le total.
- Commandes: Passer une commande, Annuler si besoin

User flow:



4. PROCEDURES ET TRIGGER

Procédures stockées

- Procédure **GetCompleteOrderDetails**: Affiche les détails complets d'une commande avec calcul du total
- Procédure **FinaliserCommandeEtViderPanier**: Valide une commande et vide automatiquement le panier associé et met à jour le statut de la commande
- Procédure GetOrderHistory pour l'affichage chronologique

Gestion du stock via triggers

- Trigger **before_commande_detail_**insert : Empêche les commandes excédant le stock disponible
- Trigger **after_commande_validation** : Met à jour automatiquement le stock après validation
- Trigger after_commande_annulation : Restaure le stock si annulation
- Trigger after_commande_cancelled enregistrant les annulations

5. COOKIES ET SESSIONS

Cookies:

Pour les visiteurs non connectés, les articles ajoutés au panier sont sauvegardés via des cookies, permettant de conserver leur sélection . Lors de la connexion, ces articles sont automatiquement transférés vers leur compte utilisateur.

Sessions:

Pour les utilisateurs authentifiés, toutes les données (panier, commandes, préférences) sont gérées via des sessions sécurisées côté serveur.

6. ESPACE ADMINISTRATEUR

Après une authentification sécurisée, l'administrateur accède à son espace dédié lui permettant d'ajouter de nouvelles montres à travers un formulaire intuitif qui met à jour instantanément la base de données.

7. CONFIGURATION MATERIELLE ET LOGICIELLE

• Stack Technique:

-Frontend: Html5, Css, JavaScript

-Backend: Php

-Base de données : Mysql

-Serveur Local : WampServer

• **IDE**: Visual Studio Code

8. CONCLUSION

Timeless incarne l'excellence du e-commerce horloger en associant esthétique raffinée et technologie performante. Grâce à une interface intuitive et des fonctionnalités robustes, la plateforme offre une expérience d'achat fluide et sécurisée.