Travis Scott app

La page d'accueil du site dédié au merch de Travis Scott pour son album "Utopia" est conçue pour immerger immédiatement les visiteurs dans l'univers de l'artiste. Pour me challenger et améliorer mes compétences en CSS, notamment avec les techniques de flexbox et de grid, j'ai recodé le site à l'identique.



La page de la liste des produits est une vitrine complète de tous les articles dérivés disponibles à l'achat. Chaque produit est présenté avec une image haute résolution, une description détaillée, et le prix. Les produits sont organisés de manière claire, permettant aux utilisateurs de naviguer facilement à travers les différentes catégories telles que les Vinyles et les CDs. Cette disposition fidèle à l'original assure une expérience utilisateur authentique et intuitive, facilitant la recherche et la sélection des articles.

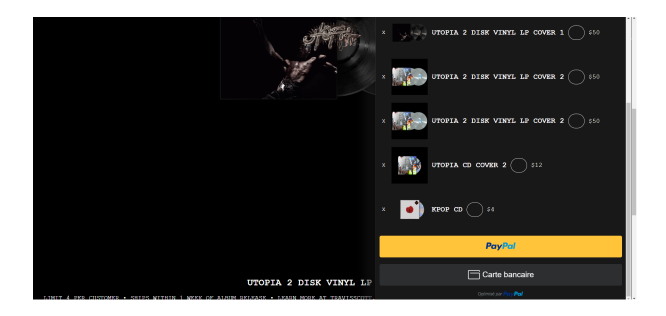
Travis Scott app



La page du panier offre un récapitulatif détaillé des articles sélectionnés par l'utilisateur. Chaque article ajouté au panier est affiché avec son image, son nom, sa taille (si applicable), et son prix. Les utilisateurs peuvent facilement ajuster les quantités ou supprimer des articles de leur panier. Un calcul automatique du total des achats, y compris les taxes et les frais de livraison, est également affiché. Cette page permet aux utilisateurs de revoir leur sélection avant de passer à l'étape de paiement.

La page de paiement est essentielle pour finaliser les achats. Elle offre aux utilisateurs deux options de paiement : par carte bancaire ou via PayPal, grâce à l'intégration de l'API PayPal. Les utilisateurs peuvent choisir leur méthode de paiement préférée, entrer les informations nécessaires et confirmer leur achat. Cette intégration sécurisée assure que les transactions sont traitées de manière sûre et efficace. La page de paiement est conçue pour être simple et intuitive, minimisant les étapes nécessaires pour compléter l'achat et offrant une expérience utilisateur fluide et sécurisée.

Travis Scott app



Travis Scott app