

Projet : KSS Design

Description du projet :

KSS Design est un site web créé pour mettre en valeur les vêtements traditionnels de l'Afrique de l'Ouest et les accessoires qui les accompagnent. L'objectif était de concevoir une boutique virtuelle où les utilisateurs pouvaient découvrir des tenues traditionnelles, tout en offrant une expérience d'achat immersive et fluide.

Technologies utilisées :

- **HTML** : Structure de base des pages web.
- **CSS** : Mise en forme, design et responsive design.
- **JavaScript** : Interactions dynamiques, gestion des événements utilisateur.

Objectifs du projet :

- Créer une interface simple et élégante qui met en avant les produits traditionnels.
- Assurer une bonne expérience utilisateur, avec une navigation facile et fluide.
- Implémenter des éléments interactifs avec JavaScript pour améliorer l'engagement des utilisateurs.

Fonctionnalités principales :

- **Catalogue de produits** : Présentation des vêtements traditionnels et accessoires, avec possibilité de filtrer par catégorie.
- **Design responsive** : Le site s'adapte à différents appareils, tels que les ordinateurs de bureau, tablettes et smartphones.
- **Présentation visuelle** : Utilisation d'images et de descriptions détaillées pour chaque produit afin d'attirer l'attention des utilisateurs.

Difficultés rencontrées et solutions :

- **Responsivité** : Assurer que le site soit bien adapté à différents formats d'écran.
Solution : Utilisation de media queries en CSS pour adapter le design à chaque type d'appareil.
- **Interaction dynamique** : Ajouter des éléments interactifs pour améliorer l'expérience utilisateur. Solution : JavaScript a été utilisé pour créer des effets de survol, des

transitions et des interactions avec les produits.

Résumé :

Ce projet a été une excellente occasion de démontrer mes compétences en développement web, notamment en HTML, CSS, et JavaScript. Il m'a également permis de comprendre l'importance du design et de l'expérience utilisateur dans la création d'une boutique en ligne efficace.