

LE RAPPORT DE PROJET

1. INTRODUCTION:

Le site e-commerce "Neditel" est une plateforme en ligne spécialisée dans la vente de produits électroniques. Le site offre aux utilisateurs la possibilité de parcourir et d'acheter une large gamme de produits électroniques, tels que des téléphones, des ordinateurs portables, des accessoires, etc.

2. Pages principales :

Le site "Neditel" comprend plusieurs pages principales :

Page Home : Cette page présente une vue d'ensemble des produits populaires et des offres spéciales. Les utilisateurs peuvent naviguer à travers les différentes catégories de produits.

Page login : Cette page permet aux utilisateurs de s'identifier en entrant leur nom d'utilisateur et leur mot de passe. Les informations sont vérifiées côté serveur en utilisant le langage PHP.

Page helps : utilisateurs ont la possibilité de poser leurs propres questions. Si vous avez une question spécifique ou si vous rencontrez un problème, vous pouvez utiliser un formulaire de contact.

Page about : Cette page donne un aperçu de l'entreprise Neditel, son histoire, ses valeurs et sa mission.

Page FAQs : Cette page contient une liste de questions fréquemment posées et leurs réponses correspondantes, afin d'aider les utilisateurs à résoudre leurs préoccupations.

3 . Technologies utilisées

HTML (HyperText Markup Language) : Utilisé pour la structure et le contenu des pages web.

CSS (Cascading Style Sheets) : Utilisé pour la présentation et la mise en forme des éléments du site, afin de rendre le design attrayant et cohérent.

JavaScript : Utilisé pour ajouter des fonctionnalités dynamiques au site, comme des effets visuels interactifs et des validations de formulaire.

PHP (Hypertext Preprocessor) : Utilisé pour le traitement des données côté serveur, notamment pour la vérification des informations de connexion, la gestion du panier d'achats, et les transactions avec la base de données.

4 conclusion:

En conclusion, le projet de développement du site e-commerce "Neditel" a été mené à bien en utilisant les technologies HTML, CSS, JavaScript et PHP.

Ce projet a été une occasion précieuse de mettre en pratique les connaissances en développement web et de développer des compétences dans la création d'un site e-commerce fonctionnel. Le site "Neditel" est désormais prêt à offrir aux utilisateurs une plateforme fiable pour acheter des produits électroniques, tout en garantissant la sécurité des transactions et la satisfaction des clients.