CCT GESTION DES PRODUITS V1.0

Page Accueil:

Page inaccessible par les personnes non connectées. Vérification de la connexion et des droits du compte avec une \$_SESSION. Renvoie vers une page de login lorsque la personne n'est pas connectée ou avec un compte qui n'a pas les droits.

Sur cette page on affiche 50 articles où on récupère leurs donnés dans la base (avec une requete SQL SELECT * ...). On a un bouton une fois qu'on clique dessus on ajoute par palier de 50. sous chaque article on retrouve un bouton de suppression qui ouvre une pop-up mais on retrouve aussi un bouton de modification qui renvoie vers une page de modification.

En haut de la page on retrouve un bouton Ajouter qui renvoie vers un formulaire sur une nouvelle page

- Barre de recherche : input avec un bouton submit qui recherche les noms des produits ou les description en utilisant l'algorithme de GOOGLE et en ressortant les produits correspondant à la recherche dans notre base de données
- Filtres: Tri par catégories et possibilité de trier par prix (croissant/décroissant),ordre alphabétique ou par date de sortie (croissante/décroissante) à l'aide de requêtes SQL (ORDER BY). Cette requête SQL sera une concaténation de variable en fonction des filtres demandés afin d'avoir la possibilité de filtrer par catégories et/ou ordonner.

Connexion:

La page de connexion d'admin sera sous la forme d'un formulaire HTML vers la page d'accueil du site composé de 2 champs et un bouton.

Les champs:

- login : input type texte. Soit le mail soit le nom d'utilisateur. longueur 128 caractères required.
- mot de passe : input type password required.
- input type submit : se connecter

Ce bouton appellera un fonction JS qui permettra de vérifier si la saisie à une correspondance en base de donnée. Si une saisie n'est pas valide, un message d'erreur s'affiche en dessous de l'input. La connexion sera enregistrée dans une session afin de garder la connexion à travers les pages.

Inscription:

Les champs:

- → Nom : Max 64 caractère string required
- → Prénom : Max 64 caractère string required
- → Mail: max 128 caractères string input de type mail requiert un @ minimum deux caractères puis un . et deux caractères après required
- → Mot de passe : Doit faire plus de 8 caractères doit posséder une majuscule minimum et une minuscule minimum, doit posséder un caractère spécial minimum utilisation de REGEX pour les caractères spéciaux ,majuscule, minuscule required
- → Vérification Mot de passe :Doit être égal au mot de passe entré au dessus required
- → Check box condition général : required

fonction JS qui vérifie tous les inputs afin de savoir si il on été correctement entrés

Pop-up de suppression :

La pop-up sera en JS et comportera les 2 boutons. La requête sql de suppression sera exécutée uniquement lorsque le bouton de validation sera pressé. Les deux boutons servent à fermer la pop-up.

Page ajout:

Page pour l'ajout des nouveaux produits. Formulaire HTML qui renvoie vers la page d'accueil en post.

Les champs :

- Nom : input de type text required script js pour vérification que le nom ne dépasse pas 128 caractères
- Description : input de type text required
- Prix : input de type number required script js pour vérification que c'est un nombre réel flottant avec 2 chiffres après la virgule
- Quantité : input de type number required script js pour vérification que c'est un nombre réel entier
- Caractéristique : input de type text required

- Un champ photo : input de type file pour upload le fichier dans la base de donnée 5Mo max required. Un script JS pour vérifier et afficher une prévisualisation de l'image
- Un bouton valider : un input type submit qui active la requête SQL d'insertion lorsqu'il est pressé
- Un bouton annuler : renvoie sur la page principale

Dans le cas ou le format d'input n'est pas respecté, un message d'erreur correspondant est affiché sous le champ d'input à l'aide d'une fonction JS

Page de modifications des produits :

Pour chaque champ les informations de chaque produit seront pré remplies car elles seront stockées dans une base de données sql et possède un id unique permettant de simplifier la recherche. Formulaire HTML qui renvoie vers la page d'accueil en post.

Les champs:

- Nom : input de type text required (information pré remplie) script js pour vérification que le nom ne dépasse pas 128 caractères
- Description : input de type text required (information pré remplie)
- Prix : input de type number required (information pré remplie) script js pour vérification que c'est un nombre réel flottant avec 2 chiffres après la virgule
- Quantité : input de type number required (information pré remplie) script js pour vérification que c'est un nombre réel entier
- Caractéristique : input de type text required (information pré remplie)
- Un champ photo : input de type file pour upload le fichier dans la base de donnée 5Mo max required. Un script JS pour vérifier de et afficher une prévisualisation de l'image
- Un bouton valider : input de type submit pour update les informations dans la base de données
- Un bouton annuler : renvoie sur la page principale