SITUATION 1

application web de gestion des stock et des produits



SOMMAIRE

environnement de développement:	3
maquette fonctionnelle du site web	3
maquette visuelle	4
base de donné	7
Extrait du code	8

Résumé

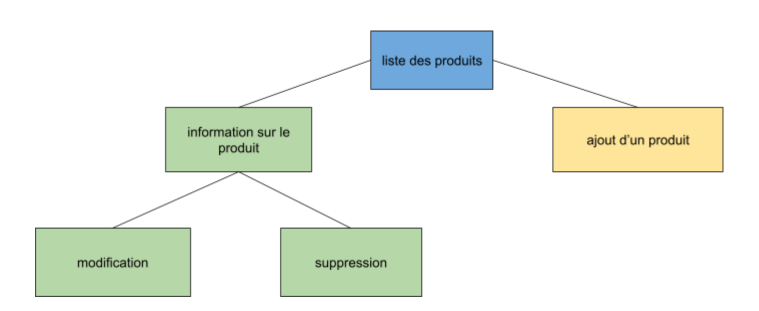
j'ai décidé faire un site web permettant de gérer les stocks et les produits d'une boutique IKEA

On peut visualiser les stock, rentré de nouveau produit, les supprimer, et les modifier.

environnement de développement:

wamp serveur visual studio php , html, css framework: tailwind

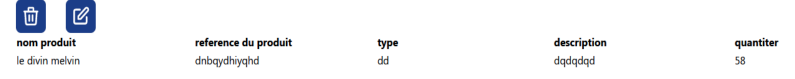
maquette fonctionnelle du site web



maquette visuelle



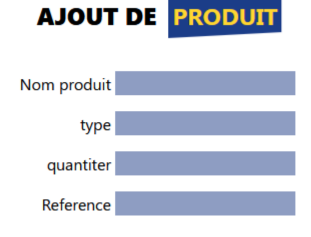
ici de l'affichage des produits dans la liste.



choix entre suppression et modification lors du click plus d'information.



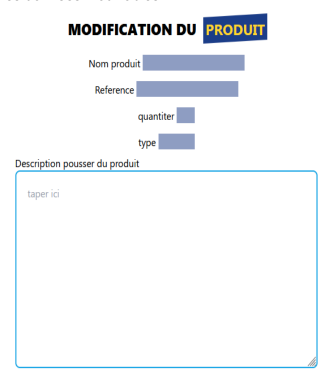
ajout d'un produit (et de modification d'un produit qui est presque identique)

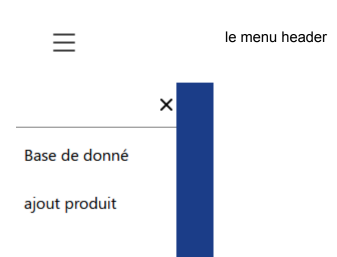


voici les donné qu'il faut rentré pour ajouter un produit



les données modifiables





base de donné



base de données simple constitué d'une table.

Extrait du code

```
<?php
error_reporting(E_ERROR | E_PARSE);
$host = 'localhost';
   $dbname = 'situation1';
   $username = 'root';
   $password = '';
   $dsn = "mysql:host=$host;dbname=$dbname";
   // récupérer tous les utilisateurs
   $sql = "SELECT * FROM produit";
   try {
     $pdo = new PDO($dsn, $username, $password);
     $stmt = $pdo->query($sql);
     if ($stmt === false) {
     die("Erreur");
    } catch (PDOException $e) {
    echo $e->getMessage();
```

extrait du code pour se connecter et sélectionner toute les donner.

```
</thead>

<pre
```

Voici le code pour afficher les données de la table dans un tableau.

sur la page modification le form renvoi les donné sur une autre fichier php contenant le script de modification

```
<?php
$nonproduit = $ POST['nomproduit'];
echo($nonproduit);
$reference = $ POST['reference'];
echo($reference);
$description1 = $ POST['description1'];
echo($description1);
$id1 = $ POST['id'];
echo($id1);
$type = $_POST['type1'];
$quantiter = $_POST['quantiter'];
        echo("test");
        //and then execute a sql query here
        $host = 'localhost';
    $dbname = 'situation1';
   $username = 'root';
   $password = '';
    $dsn = "mysql:host=$host;dbname=$dbname";
    // récupérer tous les utilisateurs
   $sql = "UPDATE produit SET nomproduit = '$nonpro
    try {
      $pdo = new PDO($dsn, $username, $password);
      $stmt = $pdo->query($sq1);
      if ($stmt === false) {
        die("Erreur");
    } catch (PDOException $e) {
      echo $e->getMessage();
    header('Location: http://situation1/produit ')
```

Ici dans la partie haute, c'est la récupération des données provenant du form.

echo de test

connection a la base de donné

l'envoi de la requête sql

sur la page affichant tous les produits une boucle php est utilisée pour avoir la liste complète et leur information.

```
thead class="mt-6">

td class="w-80"><strong>nom produit</strong>

td class="w-80"><strong>reference du produit</strong>

td class="w-80"><strong>quantiter</strong>

td class="w-80"><strong>type[/strong]

td class="w-80"><strong>type[/strong>

td class="w-80"><strong>type[/strong>

td class="w-80"><strong>type[/strong>

td class="w-80"><strong></strong>

td class="w-80"><strong></strong>

td class="w-80"><strong></strong>

td class="w-80"><strong>

td class="w-80"><strong>

td class="w-80"><strong>

td class="group-hover:text-white class="nout duration-300">

td class="group hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold"><?php echo htmlspecialchars($row['nomproduit class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold"><?php echo htmlspecialchars($row['quantiter' class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold">

*/**Class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-
```

AJOUT DU CHAMPS RAYON DANS LE FORMULAIRE D'INSCRIPTION



ajout de l'input rayon dans le formulaire d'inscription.

Nom produit	
type	
rayon	
quantiter	
Reference	

```
$\text{$\text{rayon'};}
récupération de la valeur du form pour la
variable php.
```

mise à jour de la requête SQL



vérification après test

31	ffu	5848944	grosse chaise en bois	NULL	chaise	ammeublement	56
32	hytuio	fbshdui	qdqzdqdd	NULL	table	ammeublement	59

AJOUT DE LA VISUALISATION DU RAYON DANS L'AFFICHAGE DE TOUTE LA BASE DE DONNE.

rayon
indicate the colonne dans
l'affichage du tableau.

<?php echo htmlspecialchars(\$row['rayons']); ?>

affichage des valeurs de chaque colonne grâce à une boucle php.

nom produit	reference du produit	quantiter	type	rayon
melvin	49898498	99	chaise	
hujg	dkjbqdgqydgquzdqd	58	chaise	
ffu	5848944	56	chaise	ammeublement
hytuio	fbshdui	59	table	ammeublement

LISTE DES PRODUITS

AJOUT DU CHAMPS RAYON DANS LE FORMULAIRE DE MODIFICATION.

ajout de l'input rayon dans le formulaire de modification d'un produit.

\$rayon = \$_POST['rayon'];

récupération de la valeur pour la variable \$rayon.



modification de la requête sql.

test de modification (ici avant modification)

nom produit melvin reference du produit 49898498 quantiter 99 type chaise rayon

Nom produit melvin

Reference 49898498
quantiter 99

type table rayon meuble

mise à jour avec l'input rayon.

le formulaire de modification

Description pousser du produit

grosse table en <u>metal</u>

Modif

nouvelle valeur affiché

nom produit	reference du produit	quantiter	type	rayon
melvin	49898498	99	table	meuble