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

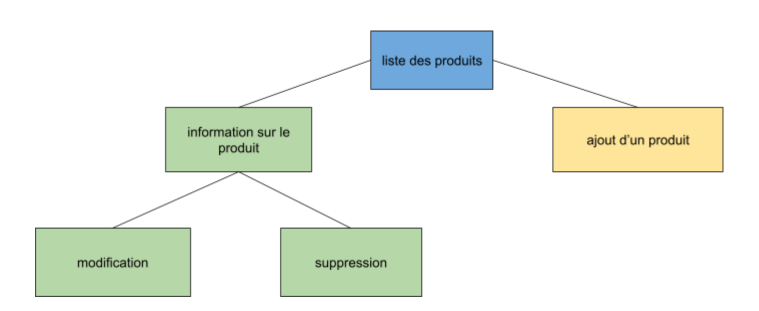
j'ai décidé faire un site web permettant de gérer les stocks et les produits d'une boutique IKEA

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

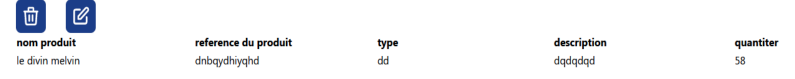
maquette fonctionnelle du site web



maquette visuelle



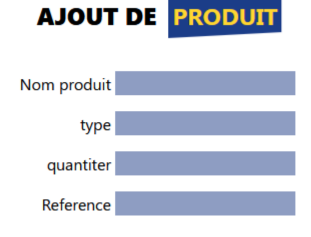
ici de l'affichage des produits dans la liste.



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



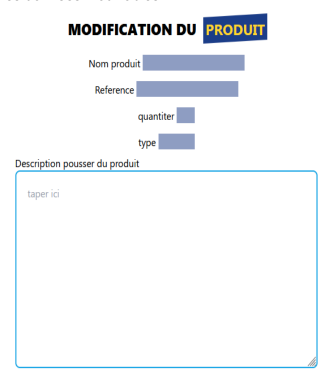
ajout d'un produit (et de modification d'un produit qui est presque identique)

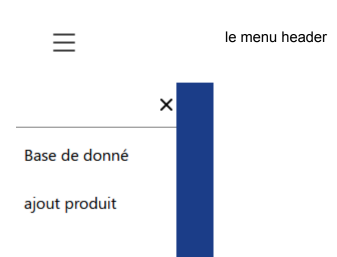


voici les donné qu'il faut rentré pour ajouter un produit



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.