

# SITUATION 1

application web de gestion des stock et des  
produits



# SOMMAIRE

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

# Résumé

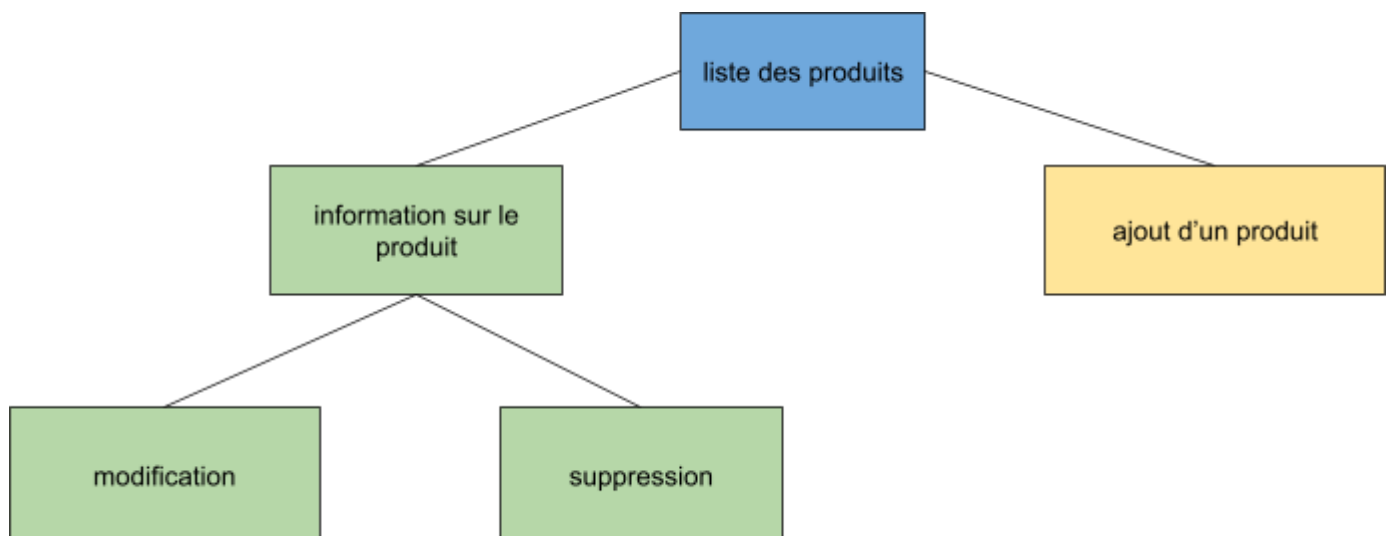
j'ai décidé faire un site web permettant de gérer les stocks et les produits d'une boutique IKEA

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

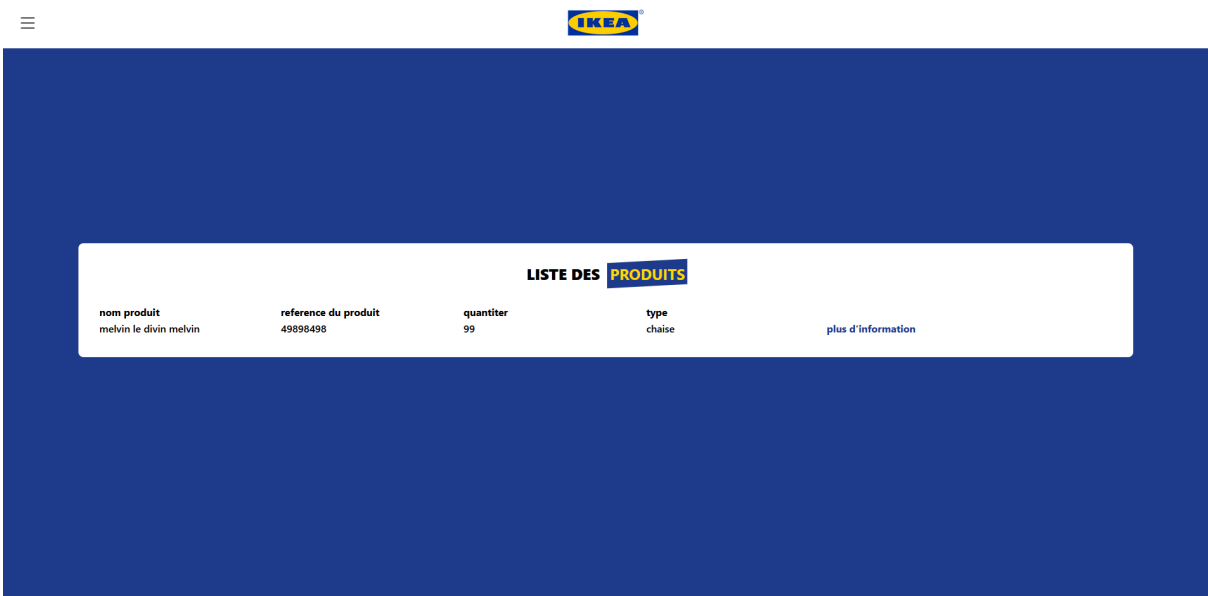
## environnement de développement:

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

## maquette fonctionnelle du site web



# maquette visuelle

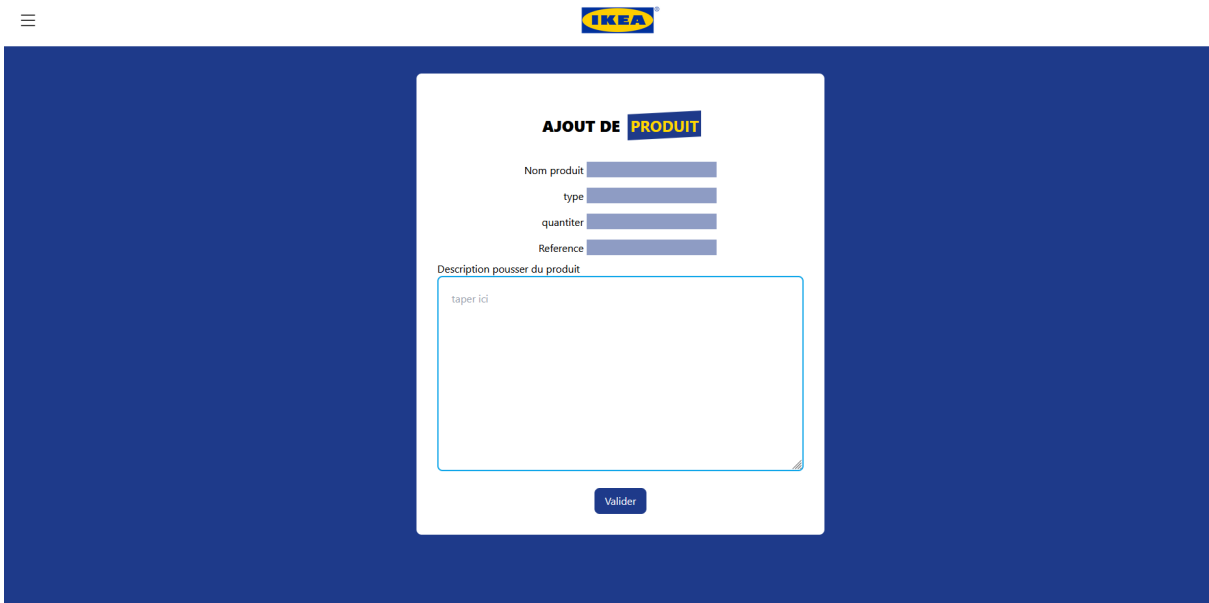


ici de l'affichage des produits dans la liste.



nom produit	reference du produit	type	description	quantiter
le divin melvin	dnbqydhiyqhd	dd	dqddqdq	58

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

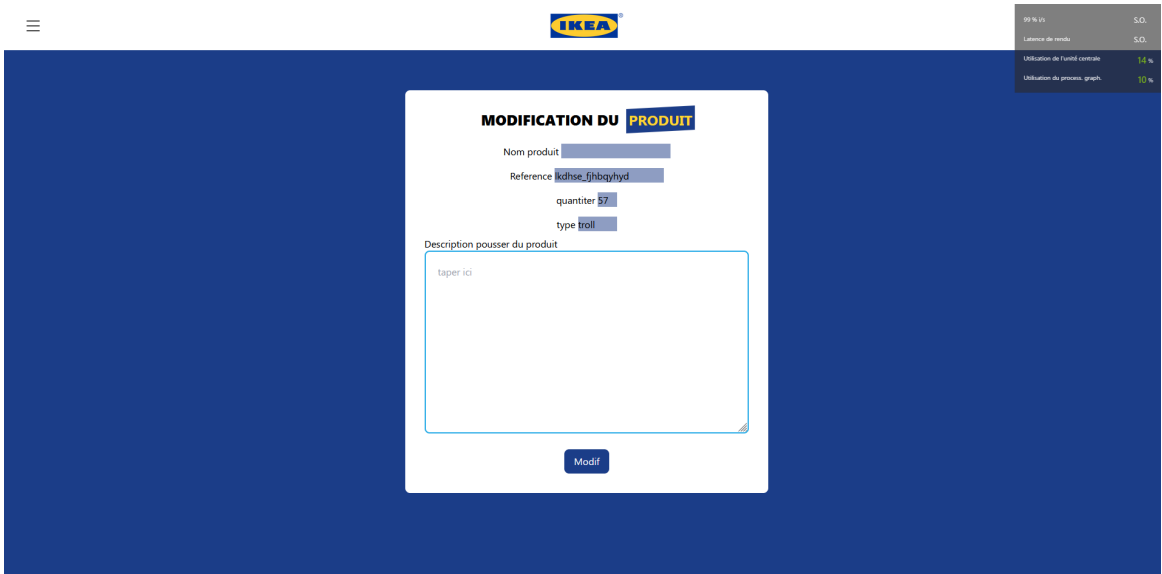


ajout d'un produit (et de modification d'un produit qui est presque identique)

## AJOUT DE PRODUIT

Nom produit	
type	
quantiter	
Reference	

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



les données modifiables

**MODIFICATION DU PRODUIT**

Nom produit

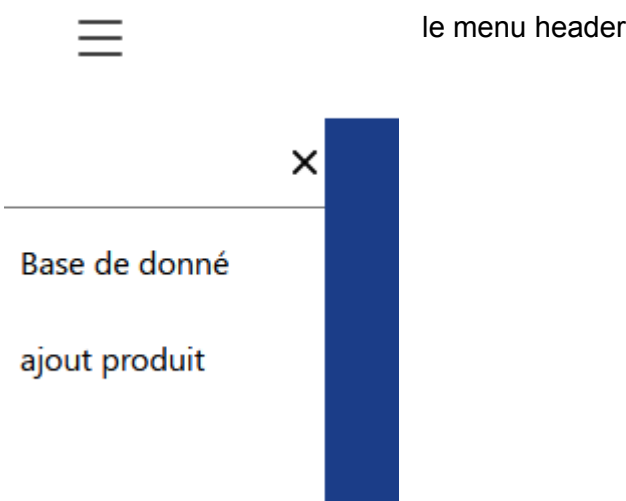
Reference

quantiter

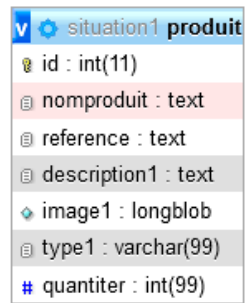
type

Description pousser du produit

taper ici



# base de donné



The image shows a screenshot of a database management tool displaying the structure of a table named 'produit' within a database named 'situation1'. The table has the following columns and data types:

Column Name	Data Type
id	int(11)
nomproduit	text
reference	text
description1	text
image1	longblob
type1	varchar(99)
quantiter	int(99)

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>
<tbody>
<?php while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) : ?>
<tr class="group hover:bg-[#1E3A8A] ease-in-out duration-300 ">
<td ><a class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold"><?php echo htmlspecialchars($row['nomproduit']); ?></a></td>
<td ><a class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold"><?php echo htmlspecialchars($row['reference']); ?></a></td>
<td ><a class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold"><?php echo htmlspecialchars($row['quantiter']); ?></a></td>
<td ><a class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold"><?php echo htmlspecialchars($row['type1']); ?></a></td>
<td><a href="http://situation1/PRODUIT1.php?id=<?php echo htmlspecialchars($row['id']); ?>" class="text-blue-900 group-hover:text-[#FFD800]
</tr>
<?php endwhile; ?>
</tbody>

```

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

```

<form action="modif.php" method="post" class="form-example flex flex-col items-center">

<div class=" flex flex-col items-center">

<div class="form-example hidden">
<label for="id">id </label>
<input type="text" name="id" id="id" value="<?php echo htmlspecialchars($row['id']); ?>" required class="bg-blue-900/50">
</div>

```

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 = $pdo->query($sql);
```

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

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

</thead>
<tbody>
<?php while ($row = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) : ?>
<tr class="group hover:bg-[#1E3A8A] ease-in-out duration-300 ">
<td ><a class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold"><?php echo htmlspecialchars($row['nomproduit'])>
<td ><a class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold"><?php echo htmlspecialchars($row['reference'])>
<td ><a class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold"><?php echo htmlspecialchars($row['quantiter'])>
<td ><a class="group-hover:text-white ease-in-out duration-300 font-semibold"><?php echo htmlspecialchars($row['type1']);>
<td><a href="http://situation1/PRODUIT1.php?id=<?php echo htmlspecialchars($row['id']); ?>" class="text-blue-900 group-hov

</tr>
<?php endwhile; ?>
</tbody>
```