# PROJET E-COMMERCE

Méthode MVC(modèle,vue,contrôleur)



### CYCLE DE VIE DE DÉVELOPPEME NT :



Analyse des besoins :



Conception:



Implémentation:



TEST:

## LES TACHES A FAIRE:

Diagramme cas d'utilisation.

Création d'un schéma uml base de données.

Création diagramme de classes.

Création une base données qui contienne le tableau livre.

La création la squelette des pages et ces formulaires en html.

Apporter du design au contenu HTML intégré en css.

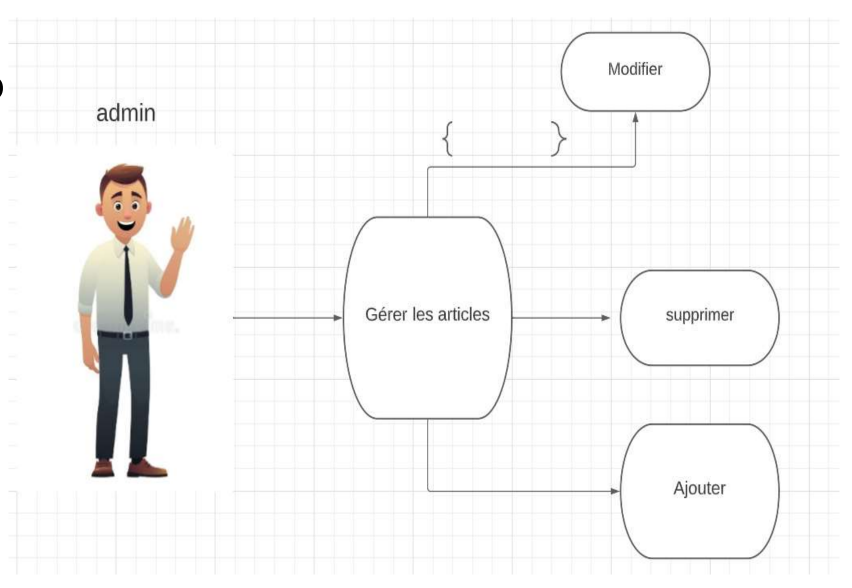
Développement des fonctions qui permets au connexion a la base de donnés et la modification et la suppression et l'ajout dans les tables en PHP.

Développement des fonctions qui Sérent les contrôle de saisie en javascrpit.

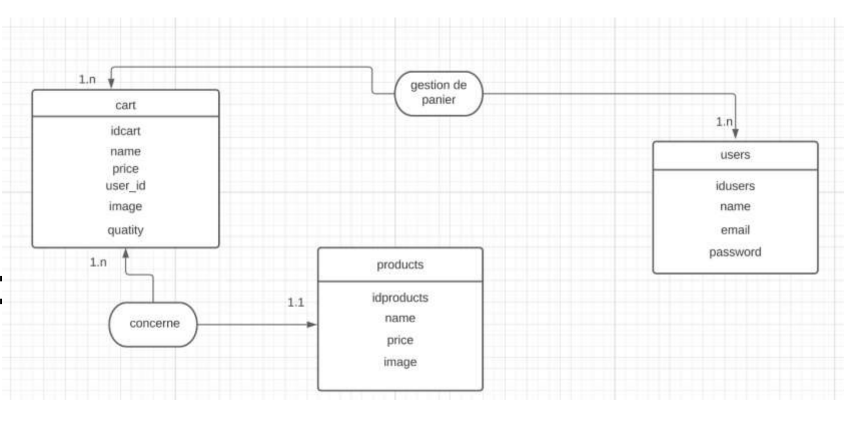
### DÉMARCHES À FAIRE

A faire	En cours
Création diagramme de classe	Diagramme cas d'utilisation
Création une base des	Création d'un schéma UML base
données qui contiennent les	des données
tables (cart,products,users) en donnant leurs structures	
La création du squelette des	
pages et ces formulaires en HTML	
Apporter du design au	
contenu HTML intégré en CSS	
Développement des fonctions	
qui permets aux connexions à la base des données et la	
modification et la suppression	
et l'ajout dans les tables en	
PHP	

#### DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATIO N



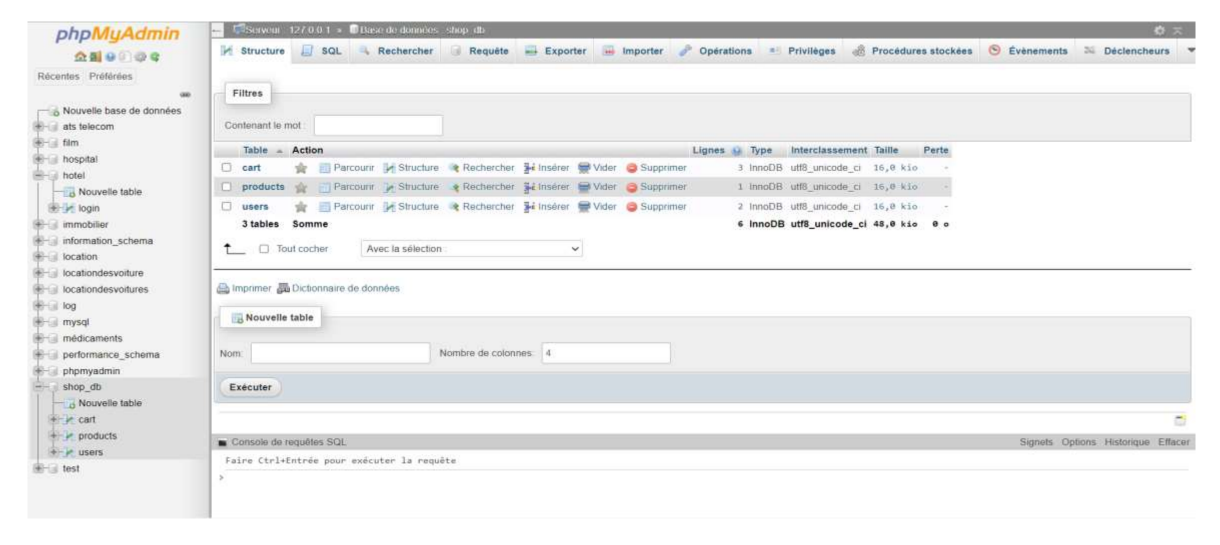
CRÉATION D'UN SCHÉMA UML BASE DES DONNÉES:



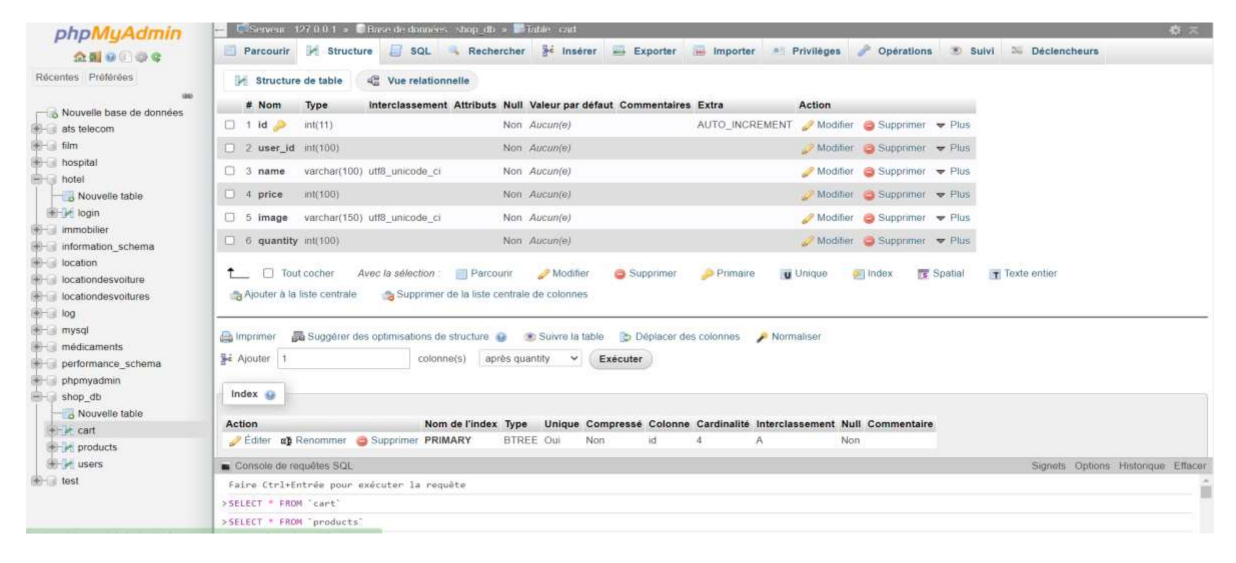
## EVOLUTION DU TRAVAIL:

A faire	En cours	Terminer
La création du squelette des pages et ces formulaires en HTML	Création une base des données qui contiennent les tables (cart,products,users) en donnant leurs structures	Diagramme cas d'utilisation
Apporter du design au contenu HTML intégré en CSS	Création diagramme de classe	Création d'un schéma UML base des données
Développement des fonctions qui permets aux connexions à la base des données et la modification et la suppression et l'ajout dans les tables en PHP		

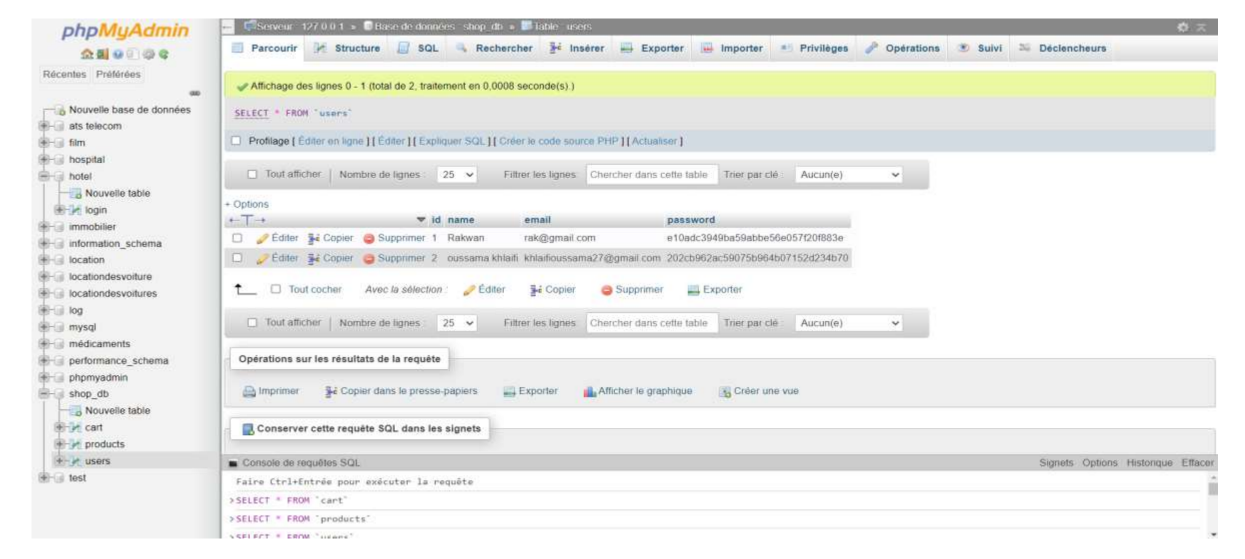
### BASE DES DONNÉES:



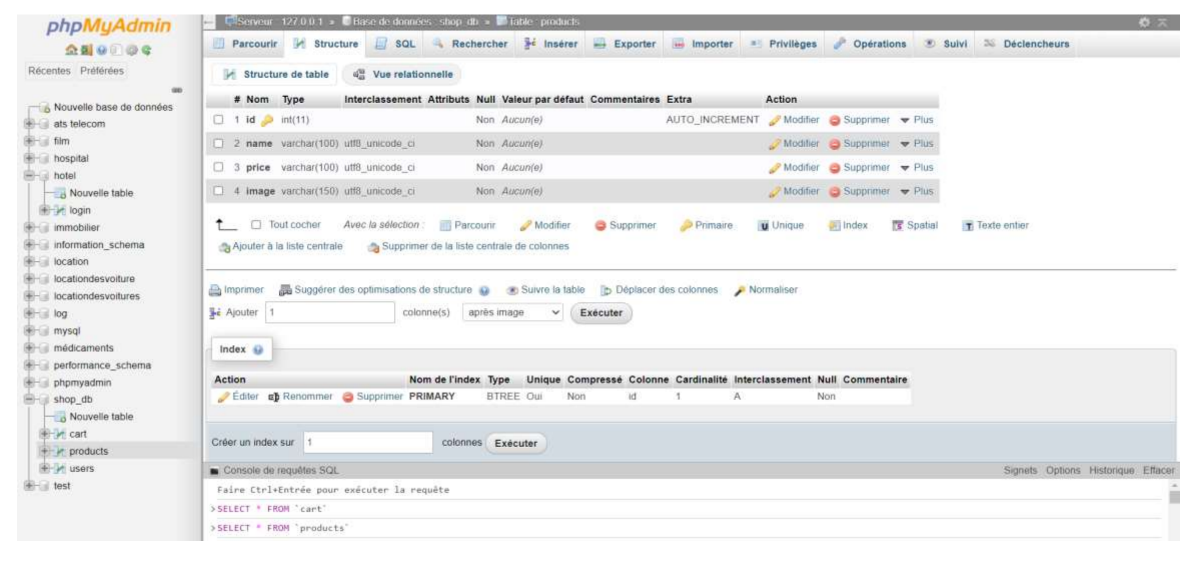
### TABLEAU CART:



### TABLEAU USERS:



### TABLEAU PRODUCTS:



## EVOLUTION DE TRAVAIL

A faire	En cours	Terminer
Développement des fonctions qui permets aux connexions à la base des données et la modification et la suppression et l'ajout dans les tables en PHP	La création du squelette des pages et ces formulaires en HTML	Diagramme cas d'utilisation
	Apporter du design au contenu HTML intégré en CSS	Création d'un schéma UML base des données
		Création diagramme de classe
		Création une base des données qui contiennent les tables (cart,products,users) en donnant leurs

### LA CRÉATION DU SQUELETTE DES PAGES ET CES FORMULAIRES EN HTML:

#### Connexion

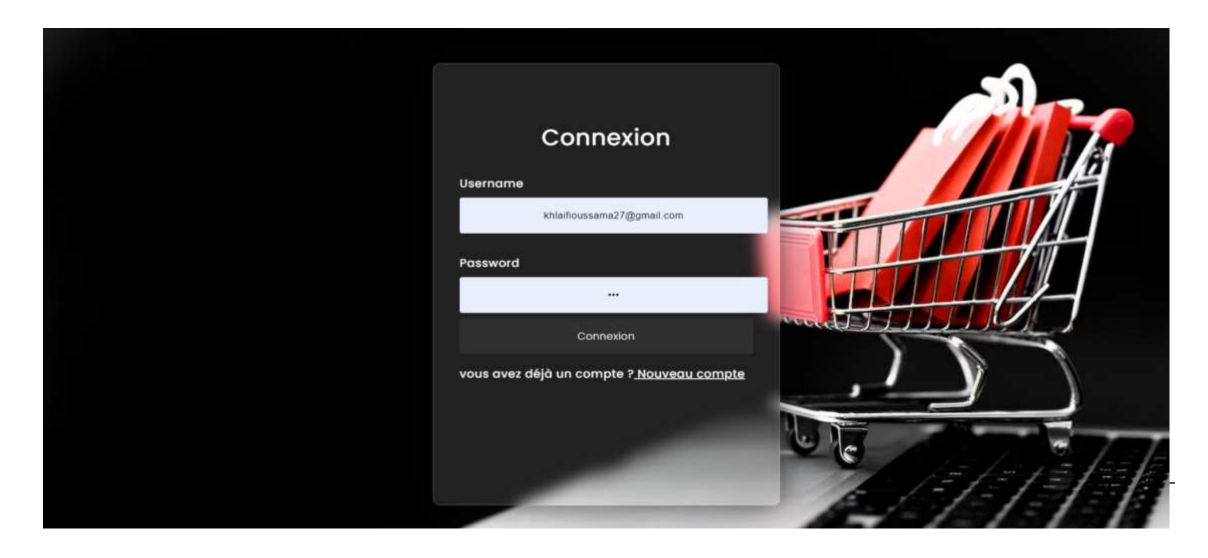
Username khlaifioussama27@gmail.cr Password ••• Connexion

Vous avez déjà un compte ? Nouveau compte

### CODE:

```
login.php X
👫 login.php
178
      <div class="form-container">
179
         <form action="" method="post">
            <h3>Connexion</h3>
182
            <label for="username">Username</label>
            <input type="email" name="email" required placeholder="البريد الالكتروني" class="box">
            <label for="password">Password</label>
            <input type="password" name="password" required placeholder="كنمة المرور" class="box">
            <input type="submit" name="submit" class="btn" value="Connexion">
            vous avez déjà un compte ?<a href="register.php"> Nouveau compte</a>
         </form>
190
      </div>
      </body>
      </html>
```

### CSS:



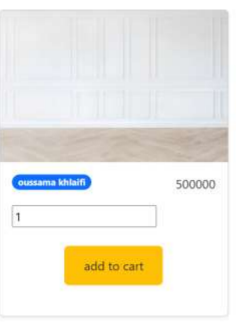
#### CODE:

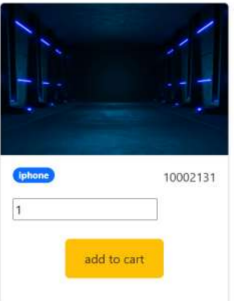
```
text-align: center;
           <style media="screen">
     *:before,
44 ~ ":after{
         padding: 0;
         margin: 0;
         box-sizing: border-box;
49 ~ body (
         background-image: url('https://img.freepik.com/free-photo/front-view-cyber-monday-shopping-cart-with-bags-copy-space_23-2148657638.jp
         background-size:cover;
53 v.background{
         width: 430px;
         height: 520px;
         position: absolute;
         transform: translate(-50%,-50%);
         left: 50%;
         top: 50%;
61 v.background .shape{
         height: 200px;
         width: 200px;
         position: absolute;
         border-radius: 50%;
67 v .shape:first-child{
         background: linear-gradient(
             #1845ad,
             #23a2f6
         );
         left: -80px;
         top: -80px;
75 v .shape:last-child[
```

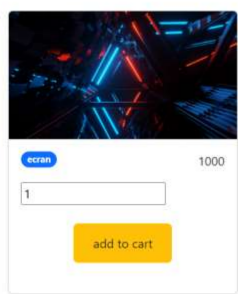
### Dernier produits

Votre boutique en ligne sur laquelle vous pouvez acheter ou vendre des articles en ligne









### EVOLUTION DE TRAVAIL

A faire	En cours	Terminer
Test	Développement des fonctions qui permets aux connexions à la base des données et la modification et la suppression et l'ajout dans les tables en PHP	Diagramme cas d'utilisation
		Création d'un schéma UML base des données
		Création diagramme de classe
		Création une base des données qui contiennent les tables (cart_products_users) en donnant leurs structures
		La création du squelette des pages et ces formulaires en HTML
		Apporter du design au contenu HTML intégré en CSS

## DES FONCTIONS QUI PERMETTENT AUX CONNEXIONS À LA BASE DES DONNÉES:

```
$conn = mysqli_connect('localhost','root','','shop_db') or die('connection failed');
?>
```

```
include('config.php');
$ID = $_GET['id'];
mysqli_query($con, "DELETE FROM products WHERE id=$ID");
header('location: products.php')
?>
```

```
<?php
include('config.php');
if(isset($_POST['upload'])){
    $NAME = $_POST['name'];
    $PRICE = $ POST['price'];
    $IMAGE = $_FILES['image'];
    $image location = $ FILES['image']['tmp_name'];
    $image_name = $_FILES['image']['name'];
    move uploaded file($image location,'images/'. $image name);
    $image_up = "images/".$image_name;
    $insert = "INSERT INTO products (name, price ,image) VALUES ('$NAME','$PRICE','$image_up')";
    mysqli_query($con, $insert);
    header('location: index.php');
```

