

---

# PROJET E- COMMERCE

Méthode MVC(modèle,vue,contrôleur)

---



---

# CYCLE DE VIE DE DÉVELOPPEMENT

:



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 les tableaux .

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

Apporter du design au contenu HTML intégré en css .

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

---

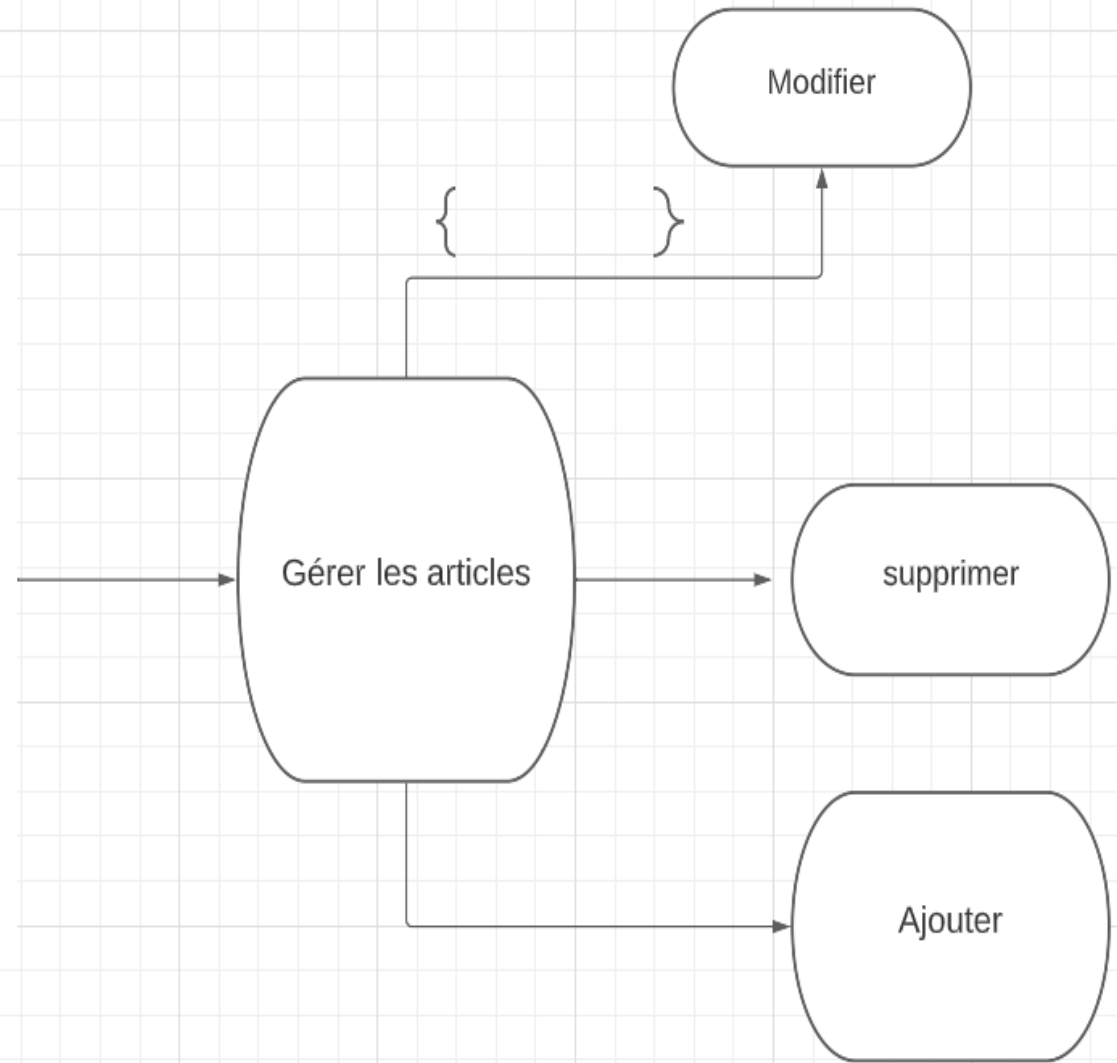
# DÉMARCHES À FAIRE

---

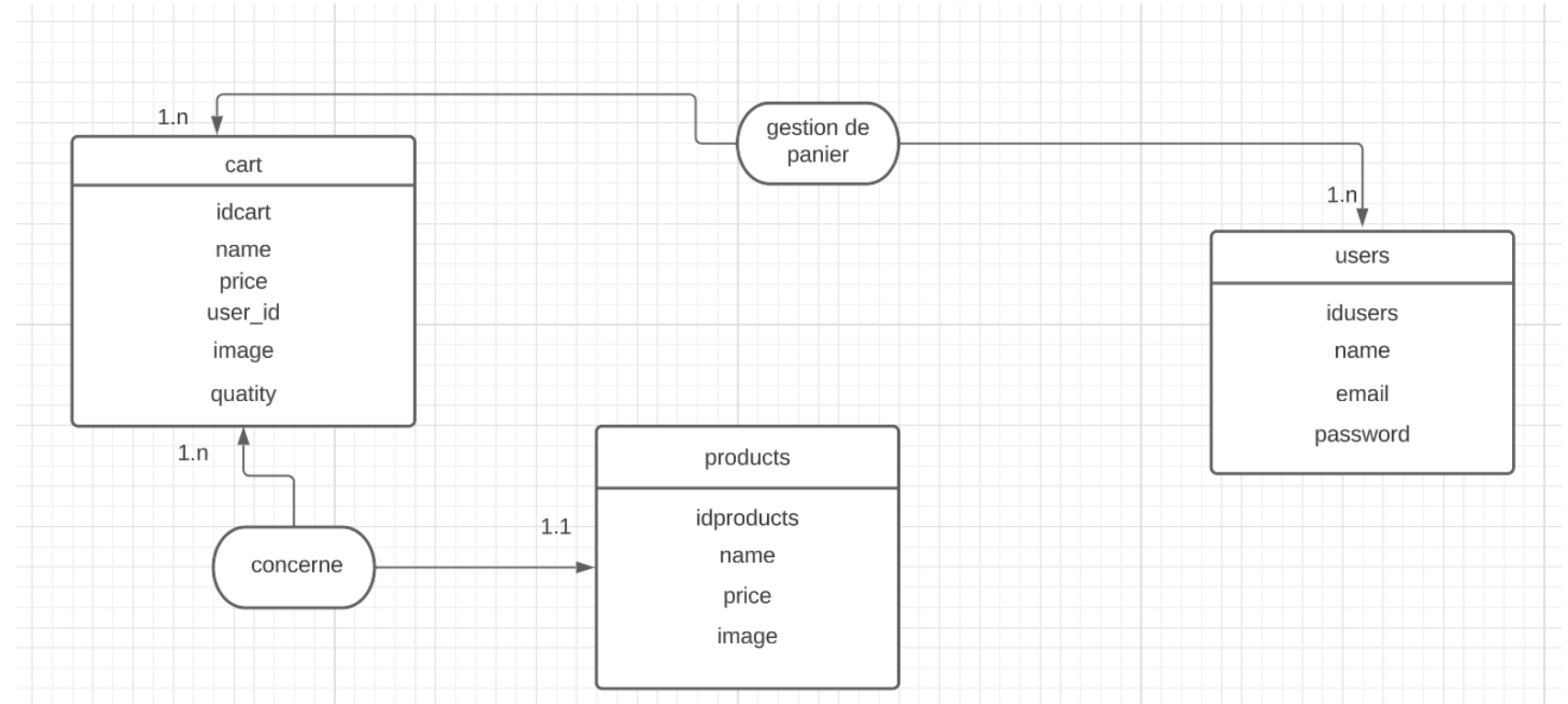
A faire	En cours
Création diagramme de classe	<i>Diagramme cas d'utilisation</i>
Création une base des données qui contiennent les tables ( <u>cart,products,users</u> ) en donnant leurs structures	<i>Création d'un schéma UML base des données</i>
La création du squelette des pages et ces formulaires en HTML	
Apporter du design au contenu HTML intégré en CSS	
Développement des fonctions qui permetts 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'UTILISATION

admin



# 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 ( <u>cart,products,users</u> ) en donnant leurs structures	<i>Diagramme cas d'utilisation</i>
Apporter du design au contenu HTML intégré en CSS	Création diagramme de classe	<i>Création d'un schéma UML base des données</i>
Développement des fonctions qui permetts aux connexions à la base des données et la modification et la suppression et l'ajout dans les tables en PHP		

---

# BASE DES DONNÉES :

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a MySQL database named 'shop\_db'. The left sidebar displays a tree of databases, with 'shop\_db' selected. The main area shows the 'Structure' tab, listing three tables: 'cart', 'products', and 'users'. Each table has a set of actions (Parcourir, Structure, Rechercher, Insérer, Vider, Supprimer) and a summary row for all tables. Below the table list, there is a 'Nouvelle table' form with fields for 'Nom' and 'Nombre de colonnes' (set to 4), and an 'Exécuter' button. At the bottom, there is a 'Console de requêtes SQL' section with a text area for entering SQL queries and buttons for 'Signets', 'Options', 'Historique', and 'Effacer'.

phpMyAdmin

Recentes Préférences

Nouvelle base de données

- ats telecom
- film
- hospital
- hotel
  - Nouvelle table
  - login
- immobilier
- information\_schema
- location
- locationdesvoiture
- locationdesvoitures
- log
- mysql
- médicaments
- performance\_schema
- phpmyadmin
- shop\_db
  - Nouvelle table
  - cart
  - products
  - users
- test

Serveur : 127.0.0.1 » Base de données : shop\_db

Structure SQL Rechercher Requête Exporter Importer Opérations Privileges Procédures stockées Évènements Déclencheurs

Filtres

Contenant le mot :

Table	Action	Lignes	Type	Interclassement	Taille	Perte
<input type="checkbox"/> cart	★ Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	3	InnoDB	utf8_unicode_ci	16,0 kio	-
<input type="checkbox"/> products	★ Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	1	InnoDB	utf8_unicode_ci	16,0 kio	-
<input type="checkbox"/> users	★ Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	2	InnoDB	utf8_unicode_ci	16,0 kio	-
3 tables Somme		6	InnoDB	utf8_unicode_ci	48,0 kio	0 o

☐ Tout cocher Avec la sélection :

Imprimer Dictionnaire de données

Nouvelle table

Nom: Nombre de colonnes: 4

Exécuter

Console de requêtes SQL

Signets Options Historique Effacer

Faire Ctrl+Entrée pour exécuter la requête

>



# TABLEAU CART :

phpMyAdmin

Récentes Préférées

- Nouvelle base de données
- ats telecom
- film
- hospital
- hotel
  - Nouvelle table
  - login
- immobilier
- information\_schema
- location
- locationdesvoiture
- locationdesvoitures
- log
- mysql
- médicaments
- performance\_schema
- phpmyadmin
- shop\_db
  - Nouvelle table
  - cart
  - products
  - users
- test

Serveur : 127.0.0.1 » Base de données : shop\_db » Table : cart

Parcourir Structure SQL Rechercher Insérer Exporter Importer Privilèges Opérations Suivi Déclencheurs

Structure de table Vue relationnelle

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1 id	int(11)			Non	Aucun(e)		AUTO_INCREMENT	Modifier Supprimer Plus
<input type="checkbox"/>	2 user_id	int(100)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
<input type="checkbox"/>	3 name	varchar(100) utf8_unicode_ci			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
<input type="checkbox"/>	4 price	int(100)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
<input type="checkbox"/>	5 image	varchar(150) utf8_unicode_ci			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
<input type="checkbox"/>	6 quantity	int(100)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus

Tout cocher Avec la sélection : Parcourir Modifier Supprimer Primaire Unique Index Spatial Texte entier

Ajouter à la liste centrale Supprimer de la liste centrale de colonnes

Imprimer Suggérer des optimisations de structure Suivre la table Déplacer des colonnes Normaliser

Ajouter 1 colonne(s) après quantity Exécuter

Index

Action	Nom de l'index	Type	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Interclassement	Null	Commentaire
Éditer Renommer Supprimer	PRIMARY	BTREE	Oui	Non	id	4	A	Non	

Console de requêtes SQL

Signets Options Historique Effacer

Faire Ctrl+Entrée pour exécuter la requête

```
> SELECT * FROM `cart`  
> SELECT * FROM `products`
```

# TABLEAU USERS:

phpMyAdmin

Récentes Préférées

- Nouvelle base de données
- ats telecom
- film
- hospital
- hotel
  - Nouvelle table
  - login
- immobilier
- information\_schema
- location
- locationdesvoiture
- locationdesvoitures
- log
- mysql
- médicaments
- performance\_schema
- phpmyadmin
- shop\_db
  - Nouvelle table
  - cart
  - products
  - users
- test

Serveur : 127.0.0.1 » Base de données : shop\_db » Table : users

Parcourir Structure SQL Rechercher Insérer Exporter Importer Privilèges Opérations Suivi Déclencheurs

✓ Affichage des lignes 0 - 1 (total de 2, traitement en 0,0008 seconde(s).)

`SELECT * FROM `users``

☐ Profilage [ Éditer en ligne ] [ Éditer ] [ Expliquer SQL ] [ Créer le code source PHP ] [ Actualiser ]

☐ Tout afficher | Nombre de lignes : 25 | Filtrer les lignes: Chercher dans cette table | Trier par clé : Aucun(e)

+ Options

				id	name	email	password
<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	1	Rakwan	rak@gmail.com	e10adc3949ba59abbe56e057f20f883e
<input type="checkbox"/>	Éditer	Copier	Supprimer	2	oussama khlaifi	khlaifioussama27@gmail.com	202cb962ac59075b964b07152d234b70

☐ Tout cocher Avec la sélection : Éditer Copier Supprimer Exporter

☐ Tout afficher | Nombre de lignes : 25 | Filtrer les lignes: Chercher dans cette table | Trier par clé : Aucun(e)

Opérations sur les résultats de la requête

Imprimer Copier dans le presse-papiers Exporter Afficher le graphique Créer une vue

Conserver cette requête SQL dans les signets

Console de requêtes SQL

Signets Options Historique Effacer

Faire Ctrl+Entrée pour exécuter la requête

```
> SELECT * FROM `cart`  
> SELECT * FROM `products`  
> SELECT * FROM `users`
```

# TABLEAU PRODUCTS:

phpMyAdmin

Récentes

Préférées

Nouvelle base de données

ats telecom

film

hospital

hotel

Nouvelle table

login

immobilier

information\_schema

location

locationdesvoiture

locationdesvoitures

log

mysql

médicaments

performance\_schema

phpmyadmin

shop\_db

Nouvelle table

cart

products

users

test

← Serveur : 127.0.0.1 » Base de données : shop\_db » Table : products

Parcourir

Structure

SQL

Rechercher

Insérer

Exporter

Importer

Privilèges

Opérations

Suivi

Déclencheurs

Structure de table

Vue relationnelle

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1 id	int(11)			Non	Aucun(e)		AUTO_INCREMENT	Modifier  Supprimer  Plus
<input type="checkbox"/>	2 name	varchar(100)	utf8_unicode_ci		Non	Aucun(e)			Modifier  Supprimer  Plus
<input type="checkbox"/>	3 price	varchar(100)	utf8_unicode_ci		Non	Aucun(e)			Modifier  Supprimer  Plus
<input type="checkbox"/>	4 image	varchar(150)	utf8_unicode_ci		Non	Aucun(e)			Modifier  Supprimer  Plus

↑

☐ Tout cocher

Avec la sélection :

Parcourir

Modifier

Supprimer

Primaire

Unique

Index

Spatial

Texte entier

Ajouter à la liste centrale

Supprimer de la liste centrale de colonnes

Imprimer

Suggérer des optimisations de structure

Suivre la table

Déplacer des colonnes

Normaliser

Ajouter

1

colonne(s)

après image

Exécuter

Index

Action	Nom de l'index	Type	Unique	Compressé	Colonne	Cardinalité	Interclassement	Null	Commentaire
Éditer  Renommer  Supprimer	PRIMARY	BTREE	Oui	Non	id	1	A	Non	

Créer un index sur 

1

 colonnes 

Exécuter

Console de requêtes SQL

Signets Options Historique Effacer

Faire Ctrl+Entrée pour exécuter la requête

> SELECT \* FROM `cart`

> SELECT \* FROM `products`

---

# EVOLUTION DE TRAVAIL

A faire	En cours	Terminer
Développement des fonctions qui permetts 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	<i>Diagramme cas d'utilisation</i>
	Apporter du design au contenu HTML intégré en CSS	<i>Création d'un schéma UML base des données</i>
		<i>Création diagramme de classe</i>
		<i>Création une base des données qui contiennent les tables (<u>cart,products,users</u>) en donnant leurs</i>

---

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

## Connexion

Username  Password

Vous avez déjà un compte ? [Nouveau compte](#)

# CODE:

```
login.php X
login.php
178
179 <div class="form-container">
180
181   <form action="" method="post">
182     <h3>Connexion</h3>
183     <label for="username">Username</label>
184     <input type="email" name="email" required placeholder="البريد الالكتروني" class="box">
185     <label for="password">Password</label>
186     <input type="password" name="password" required placeholder="كلمة المرور" class="box">
187     <input type="submit" name="submit" class="btn" value="Connexion">
188     <p>vous avez déjà un compte ?<a href="register.php"> Nouveau compte</a></p>
189   </form>
190
191 </div>
192
193 </body>
194 </html>
```

---

# CSS:

## Connexion

Username

khlaifioussama27@gmail.com

Password

...

Connexion

vous avez déjà un compte ? [Nouveau compte](#)



# CODE:

```
39     text-align: center;
40   }
41   <style media="screen">
42     *,
43     *:before,
44     *:after{
45       padding: 0;
46       margin: 0;
47       box-sizing: border-box;
48     }
49     body{
50       background-image: url('https://img.freepik.com/free-photo/front-view-cyber-monday-shopping-cart-with-bags-copy-space_23-2148657638.jpg');
51       background-size: cover;
52     }
53     .background{
54       width: 430px;
55       height: 520px;
56       position: absolute;
57       transform: translate(-50%,-50%);
58       left: 50%;
59       top: 50%;
60     }
61     .background .shape{
62       height: 200px;
63       width: 200px;
64       position: absolute;
65       border-radius: 50%;
66     }
67     .shape:first-child{
68       background: linear-gradient(
69         #1845ad,
70         #23a2f6
71       );
72       left: -80px;
73       top: -80px;
74     }
75     .shape:last-child{
76       background: linear-gradient(
```




# Dernier produits

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




**laptop dell** 500\$




**oussama khlaifi** 500000

add to cart



**iphone** 10002131

add to cart



**ecran** 1000

add to cart

---

# EVOLUTION DE TRAVAIL

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

---

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

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

---

```
<?php  
  
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');
```

```
}
```

```
?>
```



---

AU REVOIR ET  
MERCI