

---

# 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 permetts 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.

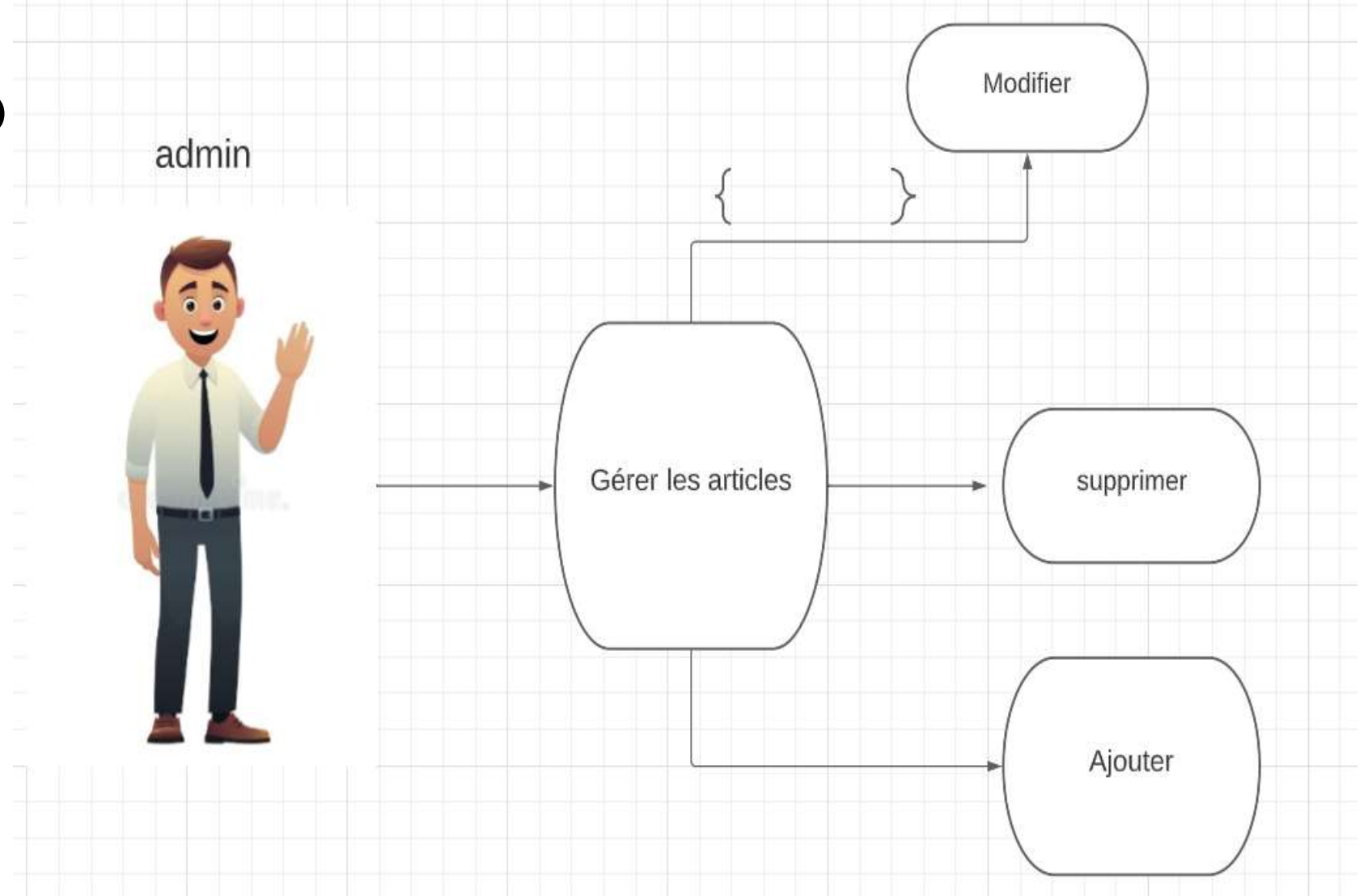
---

# DÉMARCHES À FAIRE

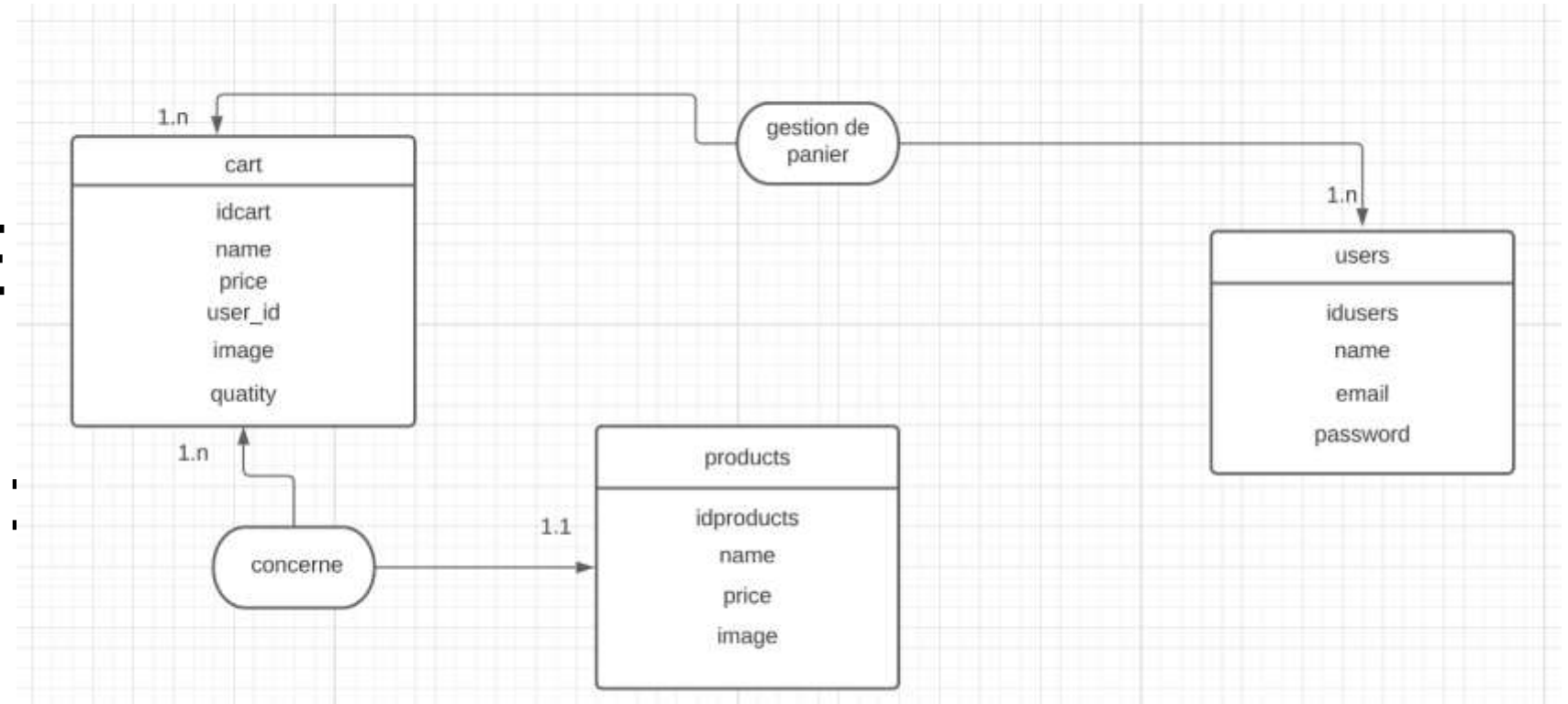
---

A faire	En cours
Création diagramme de classe	<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



# 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 displays the phpMyAdmin web interface. On the left, a sidebar shows a tree of databases, with 'shop\_db' selected. The main panel shows the 'Structure' tab for the 'shop\_db' database. It lists three tables: 'cart', 'products', and 'users'. Below the table list, there is a 'Nouvelle table' (New table) form with fields for 'Nom' (Name) and 'Nombre de colonnes' (Number of columns), and an 'Exécuter' (Execute) button. At the bottom, there is a 'Console de requêtes SQL' (SQL query console) with a prompt to press Ctrl+Enter to execute a query.

phpMyAdmin

Récentes 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

Structure SQL Rechercher Requête Exporter Importer Opérations Privileges Procédures stockées Événements 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 :

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'Structure de table' tab selected for the 'cart' table in the 'shop\_db' database. The table structure is as follows:

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

Below the table structure, there are options to add or remove columns from the central list. The 'Ajouter' button is active, and the 'Index' tab is selected. The index details are as follows:

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

The bottom section shows the SQL console with the following queries:

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

# TABLEAU USERS:

The screenshot displays the phpMyAdmin web interface. On the left is a sidebar with a database tree. The 'shop\_db' database is selected, and the 'users' table is highlighted. The main panel shows the 'Structure' tab for the 'users' table. A green banner at the top indicates 'Affichage des lignes 0 - 1 (total de 2, traitement en 0,0008 seconde(s))'. Below this, the SQL query 'SELECT \* FROM `users`' is shown. A toolbar contains links for 'Profilage', 'Éditer en ligne', 'Éditer', 'Expliquer SQL', 'Créer le code source PHP', and 'Actualiser'. Below the toolbar, there are filters for 'Tout afficher', 'Nombre de lignes' (set to 25), 'Filtrer les lignes' (with a search box), and 'Trier par clé' (set to 'Aucun(e)').

The 'Options' section shows a table with two rows of user data:

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

Below the table, there are links for 'Tout cocher', 'Avec la sélection', 'Éditer', 'Copier', 'Supprimer', and 'Exporter'. Another set of filters is provided below the table. The 'Opérations sur les résultats de la requête' section includes links for 'Imprimer', 'Copier dans le presse-papiers', 'Exporter', 'Afficher le graphique', and 'Créer une vue'. The 'Conservation de la requête' section has a link to 'Conserver cette requête SQL dans les signets'. At the bottom, the 'Console de requêtes SQL' shows the executed query: 'SELECT \* FROM `users`'.

# TABLEAU PRODUCTS:

phpMyAdmin

Récentes 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 Table: products

Parcourir Structure SQL Rechercher Insérer Exporter Importer Privileges 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 khaifi

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');
```

```
}
```

```
?>
```

---



A 3D rendering of a red puzzle piece standing out among a sea of white puzzle pieces. The red piece is in the center, slightly raised, and has a glossy finish. The white pieces are arranged in a grid-like pattern around it, with some pieces missing, creating a sense of depth and focus on the red piece.

AU REVOIR  
ET MERCI