

Equipe: Christophe & Achref

Classe: 3A UFA groupe 31 et 32

# Rendu de projet POO:

# Table des matières

Rappel du canier des charges :	
Diagramme UML	3
Description détaillée du travail	4
MODEL VIEW CONTROLLER	5
Page d'accueil	6
Onglet gestion de compte client	7
Menu avec les catégories	Erreur ! Signet non défini.
Onglet panier	Erreur ! Signet non défini.
Accès administrateur	Q



### Rappel du cahier des charges :

Nous souhaitons concevoir avec nos moyens un site web dynamique de vente en ligne.

Ce site proposera aux clients différents articles répartis en plusieurs catégories.

Chaque article devra posséder sa propre fiche descriptive.

En naviguant sur le site, les articles seront présentés sous forme de liste, et en cliquant sur l'un des articles on pourra accéder à sa description détaillée.

Le client pourra alors choisir de l'ajouter à son panier.

Il pourra ensuite consulter son panier, éventuellement supprimer ou modifier les quantités de certains articles, puis valider la commande.

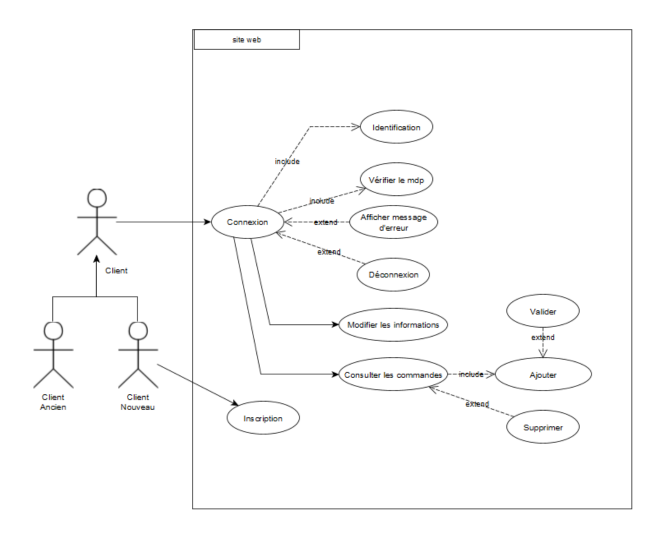
Pour valider une commande, vous pouvez demander au client d'enregistrer/Modifier une carte s'il n'a pas une carte enregistrée. Une fois, la carte est enregistrée ou bien modifiée. Vous passez à la validation de la commande. Si la carte est valide, un message de validation de commande sera affiché à l'utilisateur. Le site doit donc obligatoirement avoir :

- Une page d'accueil.
- Un menu contenant les différentes catégories des articles.
- Un onglet pour gérer le compte client (modification des informations, consultation des commandes, etc).
- Un onglet pour gérer le panier du client (visualiser les commandes et les valider).
- Un accès administrateur pour ajouter/supprimer/Modifier des articles, des catégories, des utilisateurs, etc.



# Diagramme UML

### Cas d'utilisation client :





### Description détaillée du travail

Notre méthode de travail consistait à travailler chacun de son coté sur une partie du projet, puis de rassembler notre travail en un seul afin de gagner du temps.

Malgré la fatigue dû à la période d'entreprise, après le travail, nous nous sommes efforcés de nous envoyer des messages et de nous appeler sur Discord et WhatsApp, tous les 2 jours dans le but de rester à jours sur nos différents tâches (gestion de la base de données, interface du site web, programme principal) et de gérer le temps.

#### Achref a effectué:

- la structure "conceptuelle" du site :
  les pages web, formulaires, fonctionnalités, affichage des résultats.
- Le respect du cahier des charges
- L'aspect esthétique du site web (ensemble)

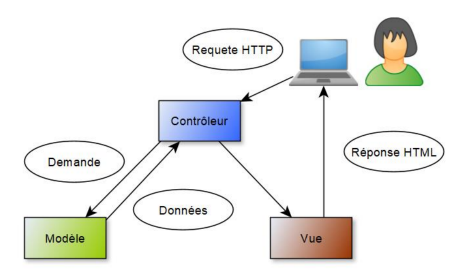
#### Christophe a effectué:

- L'organisation du rapport
- Le respect du cahier des charges
- L'aspect esthétique du site web (ensemble)



### MODEL VIEW CONTROLLER

Nous avons envisagé l'architecture nommé MVC (signifiant Modèle Vue Contrôleur).



Le modèle gère de toutes les opérations nécessaires sur chaque page.

Il peut effectuer des requêtes dans la base de données dans le but d'utiliser ses données sur les différentes pages.

Le contrôleur est le liant de chaque page, il se charge d'appeler le modèle, puis la vue.

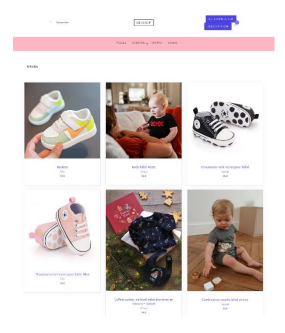
La vue exploite les données récupérées par le modèle pour les afficher sur la page de façon dynamique.

Mais on a finalement utilisé une méthode manager/entité.



# Page d'accueille

La page d'accueille permet de donner un avant-goût au client pour lui donner envie de parcourir le site et y trouver son bonheur.

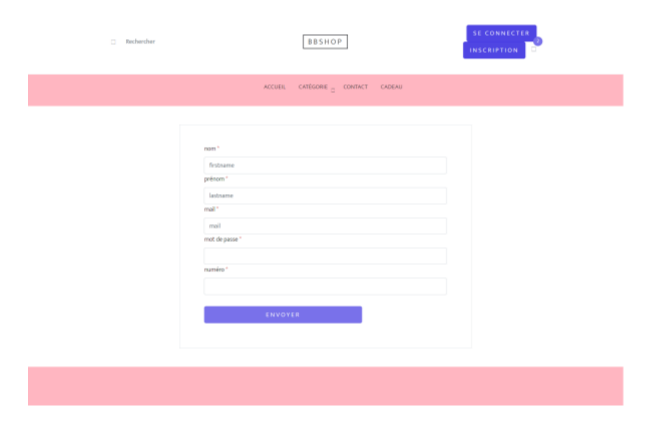




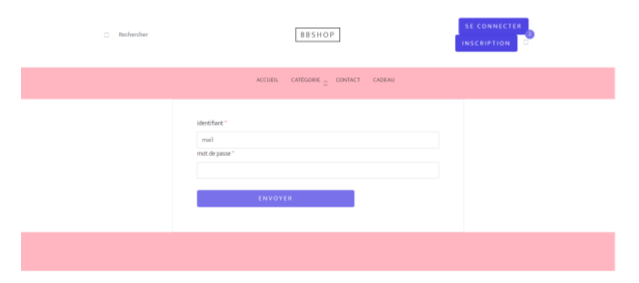
# Onglet gestion de compte client (register)

Le fichier RegisterFunction.php vérifie si tous les champs sont remplis et créer l'utilisateur. Il hash le mot de passe.

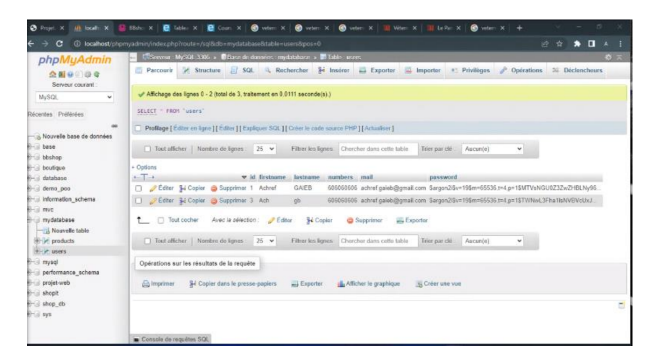
### Page d'inscription :



### Page de connexion :



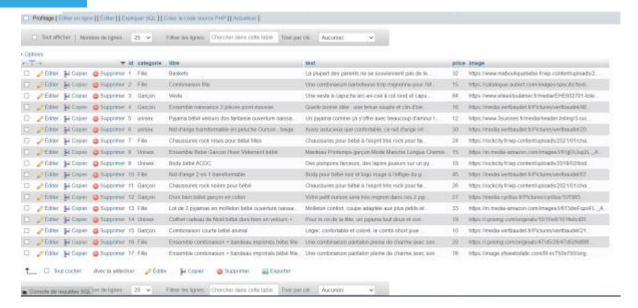




### BASE DE DONNEE

Le nom de la base se nomme mydatabase constituer des colonnes products et users La colonne products contient l'articles





#### La colonne users continent les articles firstname, number, password



### Les Questions:

Quel script PHP appeler quand on valide un formulaire?

A l'aide du fichier loginFunction.php qui vérifie l'existence du compte

#### Les difficultés rencontrées :

Les problèmes de gestion du temps

L'adaptation (SQL,php, java ...etc)

Création du panier

### La solution:

Planifier et organiser plus de réunion.

Rechercher sur internet



### Conclusion

Ce projet fut une très bonne occasion d'exercer plus langage de programmation et de nous Le panier permet à l'utilisateur de stocker des données qu'il pourra stocker plus tard. Merci d'avoir pris le temps de lire ce document.