

Projet : Batna Shopping



Les Membres de ce projet :

- Amina Zekri
- Benazza Khadidja
- Merah Aya
- Bakezzi Wissem
- Arbchaba Abdelaziz



TABLE DES MATIÈRES

1. Définir les besoins

1.1.Les besoins fonctionnel

1.2.Les besoins no fonctionnel

2. Diagramme et conception

2.1.Diagramme de cas d'utilisation

2.2.Diagramme de classe

2.3.Diagramme d'activité

2.4.Diagramme de séquence

3. Les captures de site web

3.1.Côté Client

3.2.Côté Admin

Définir les besoins

1.1. Les besoins fonctionnel

- se connecter sur le site .
- client s'inscrire et ouvrir un nouveau compte.
- client connecté dans son profil.
- rechercher un téléphone par exemple et l'ajouter au panier.
- le client choisira la quantité de produit.
- ajouter les informations nécessaires.

1.2. Les besoins no fonctionnel

- vérifier et valider les produits choisis par le client.
- envoyer une notification sur le nom du produit et son prix au client Gmail.

Diagramme et conception

Diagramme de cas d'utilisation

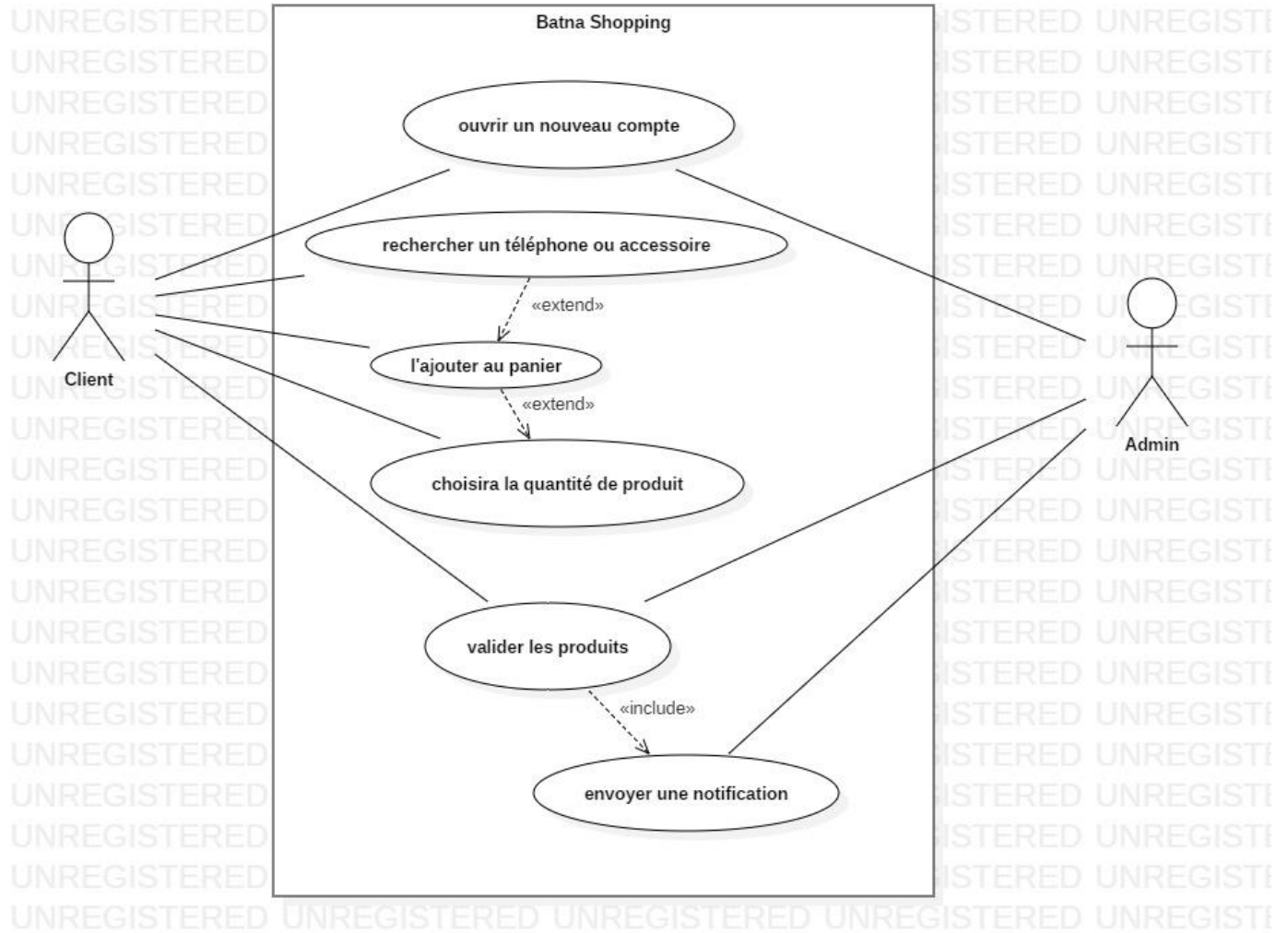


Diagramme de Classe :

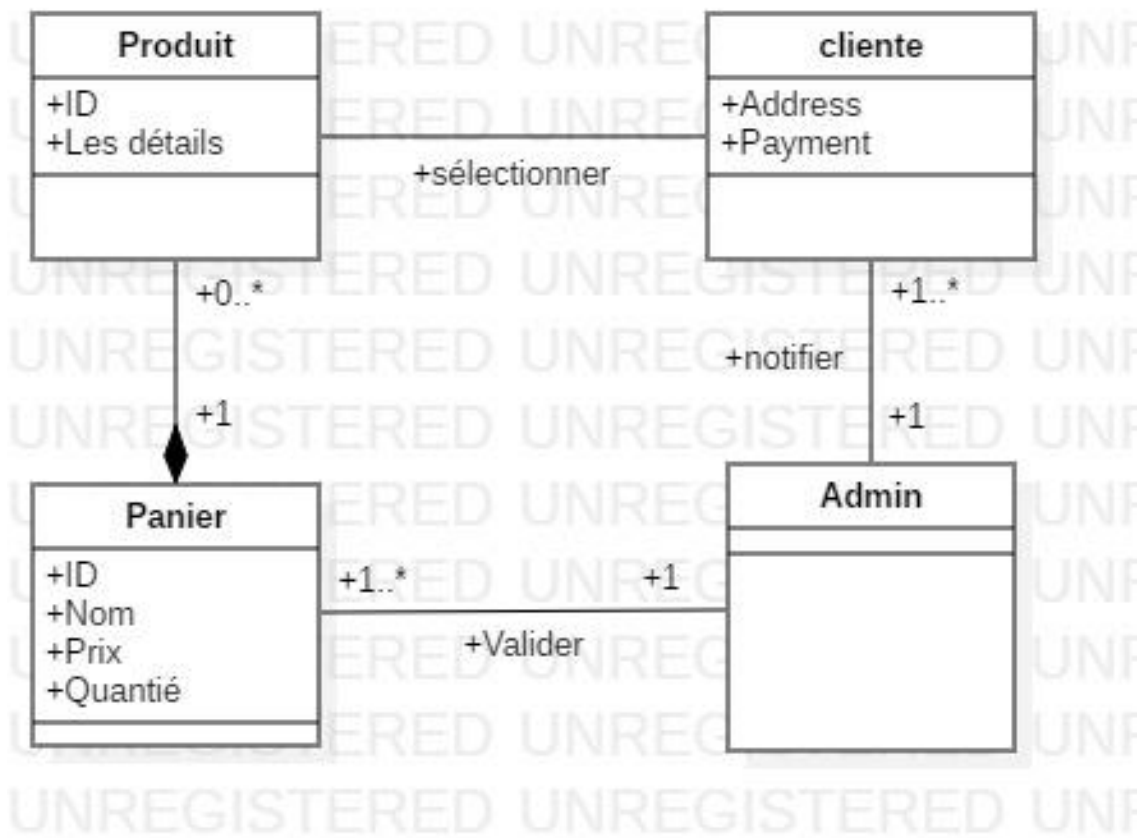


Diagramme d'activité :

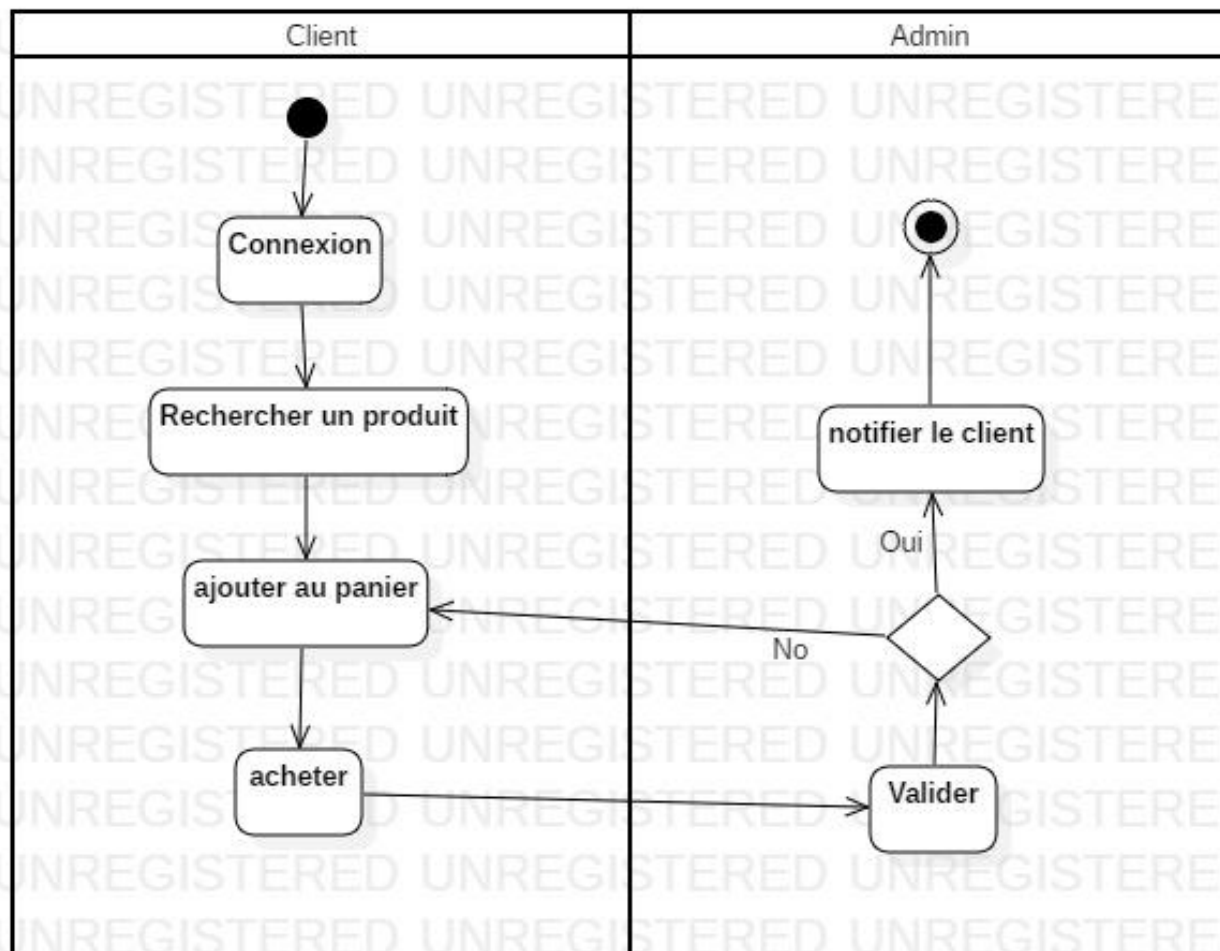
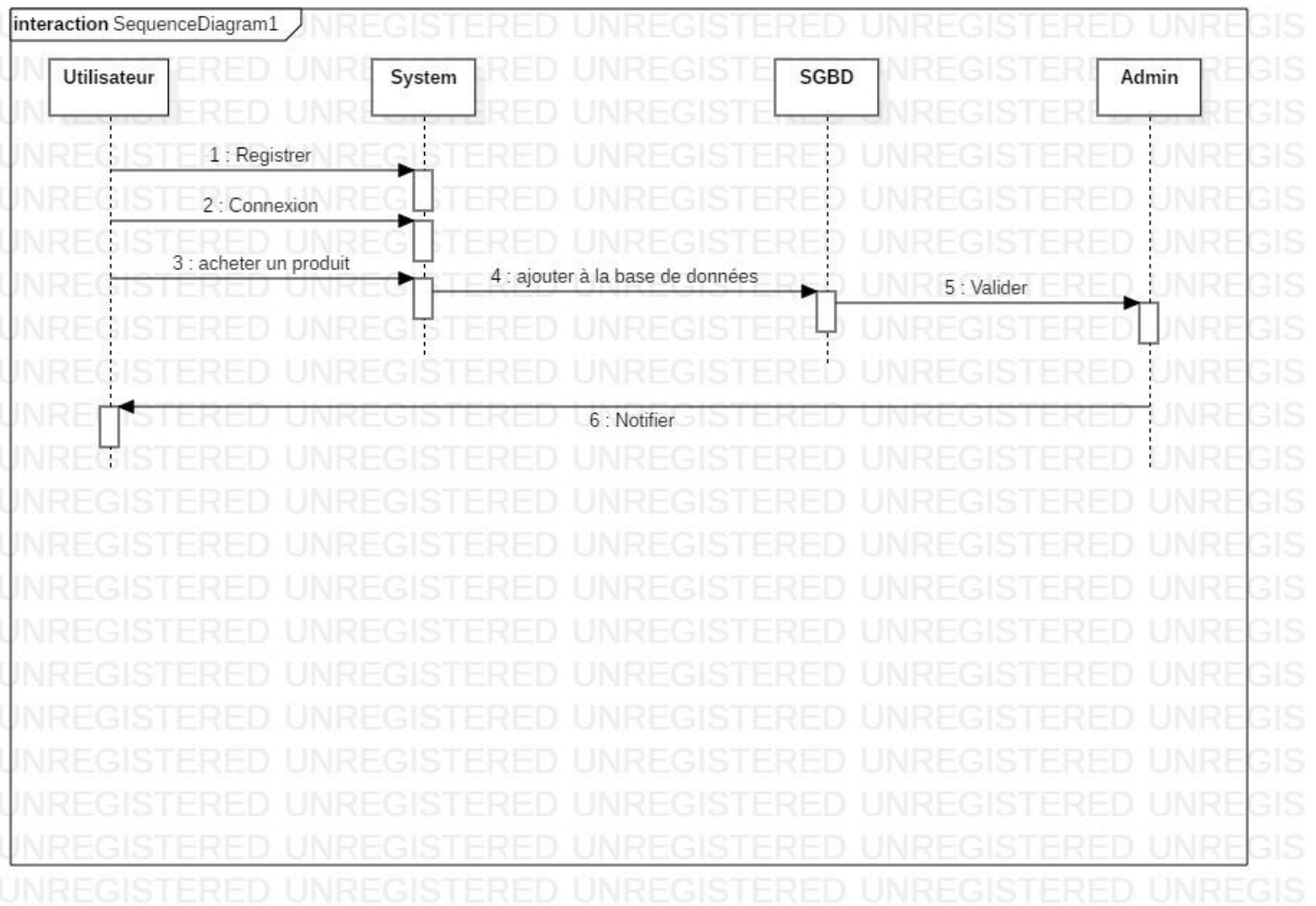


Diagramme de séquence :

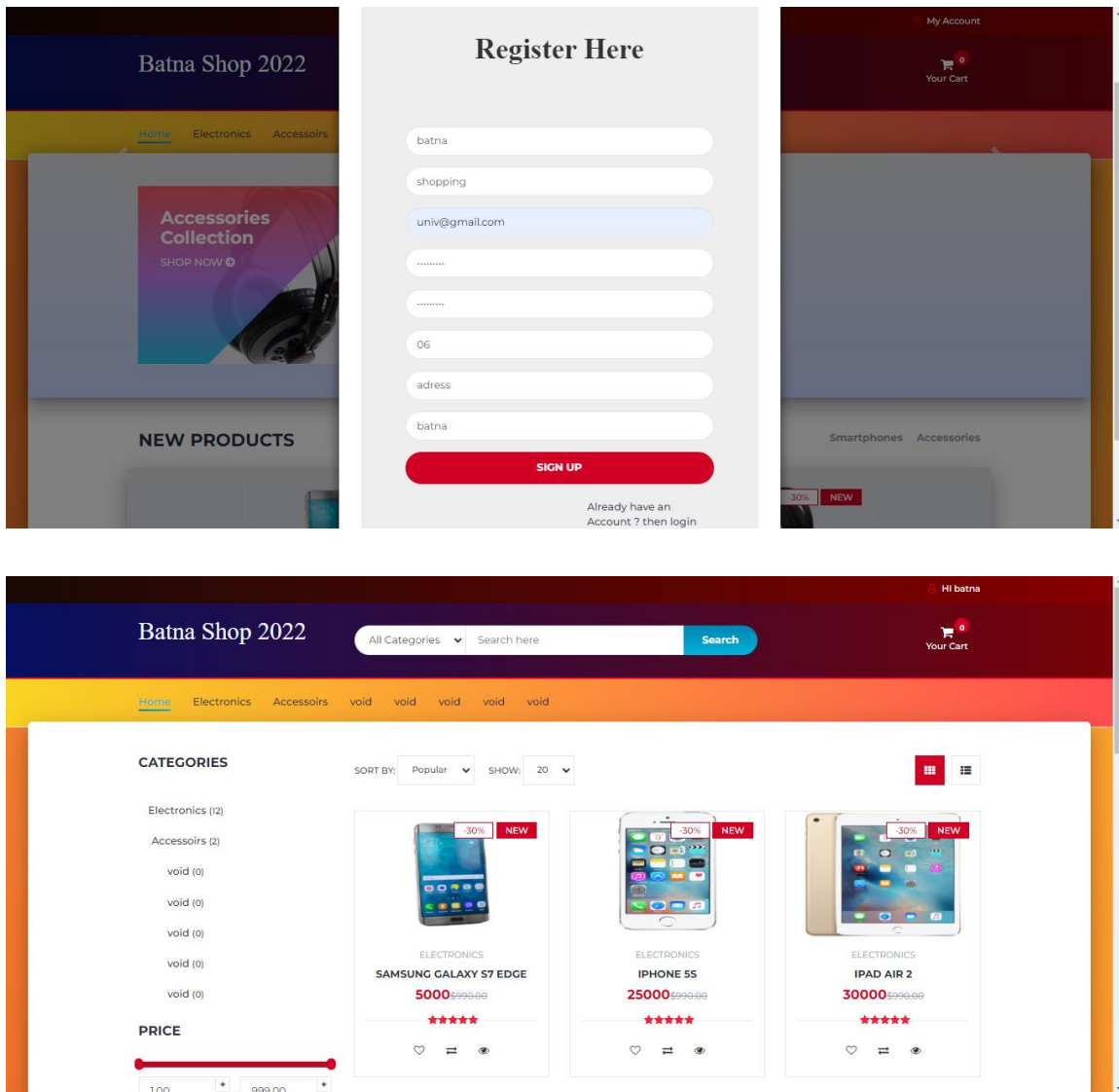


Les captures de site web

Importé la base des donnez :

- créez un nouveau fichier sql à partir de xampp et nommez-le "ecommerce".
- télécharger le fichier "onlineshop.sql" qui se trouve dans le dossier "database"


Côté Client :



Hi batna
Your Cart
1

Batna Shop 2022
All Categories
Search here
Search

Home
Electronics
Accessoirs
void
void
void
void
void

Product	Price	Quantity	Subtotal
 <p>iPhone 5s</p> <p> Continue Shopping </p>	25000	1	25000

Total : \$ 25000

Ready to Checkout

Sign Up for the OFFERUPDATES
Enter Your Email
Subscribe

Billing Address

Full Name

Email

Address

City




State

Zip

☐ Shipping address same as billing

Payment

Accepted Cards

Name on Card

Card Number

Exp Date

CVV

Cart

no	product title	qty	amount
1	iPhone 5s	1	25000

total \$25000

Continue to checkout

Côté Admin :

