



YOUCODE

PROJET DE GESTION BANCAIRE EN PHP

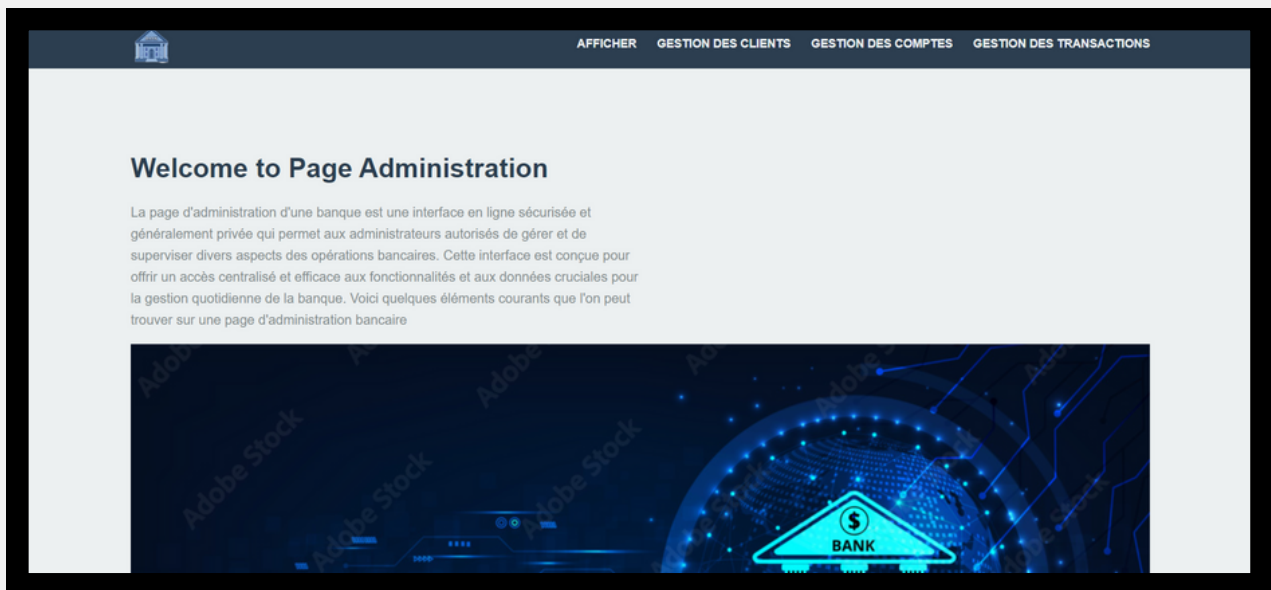
**réaliser par:
yassine elmiri**

**Encadré par:
Abdelhadi ifkrine**

1. INTRODUCTION
2. FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES
 - 2.1 GESTION DES CLIENTS
 - 2.1.1 DESCRIPTION
 - 2.1.2 CAPTURE D'ÉCRAN - AJOUT DE CLIENT
 - 2.1.3 CAPTURE D'ÉCRAN - AFFICHAGE DES INFORMATIONS D'UN CLIENT
 - 2.2 GESTION DES COMPTES
 - 2.2.1 DESCRIPTION
 - 2.2.2 CAPTURE D'ÉCRAN - AJOUT DE COMPTE
 - 2.2.3 CAPTURE D'ÉCRAN - AFFICHAGE DES INFORMATIONS D'UN COMPTE
 - 2.3 GESTION DES TRANSACTIONS
 - 2.3.1 DESCRIPTION
 - 2.3.2 CAPTURE D'ÉCRAN - AJOUT DE TRANSACTION
 - 2.3.3 CAPTURE D'ÉCRAN - AFFICHAGE DES TRANSACTIONS D'UN COMPTE
3. MODÉLISATION UML
 - 3.1 DIAGRAMME DE CLASSE
 - 3.1.1 DESCRIPTION
 - 3.1.2 CAPTURE D'ÉCRAN - DIAGRAMME DE CLASSE
 - 3.2 DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATION
 - 3.2.1 DESCRIPTION
 - 3.2.2 CAPTURE D'ÉCRAN - DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATION
 - 3.3 DIAGRAMME DE SÉQUENCE
 - 3.3.1 DESCRIPTION
 - 3.3.2 CAPTURE D'ÉCRAN - DIAGRAMME DE SÉQUENCE
4. INFRASTRUCTURE TECHNIQUE
 - 4.1 DESCRIPTION
 - 4.2 CAPTURE D'ÉCRAN - CONNEXION À LA BASE DE DONNÉES EN PHP
5. ALIMENTATION DE LA BASE DE DONNÉES
 - 5.1 DESCRIPTION DU PROCESSUS
 - 5.2 CAPTURE D'ÉCRAN - EXÉCUTION DU SCRIPT SQL
6. AFFICHAGE DES DONNÉES
 - 6.1 DESCRIPTION DES PAGES PHP
 - 6.2 CAPTURES D'ÉCRAN - PAGES D'AFFICHAGE
7. BONUS - FONCTIONNALITÉS ADDITIONNELLES
 - 7.1 DESCRIPTION DES FONCTIONNALITÉS
 - 7.2 CAPTURES D'ÉCRAN - FONCTIONNALITÉS ADDITIONNELLES
8. CONCLUSION
 - 8.1 RÉCAPITULATION DU PROJET
 - 8.2 PERSPECTIVES D'AMÉLIORATION
9. ANNEXES
 - 9.1 CODE SOURCE (SI APPLICABLE)
 - 9.2 AUTRES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

1. INTRODUCTION

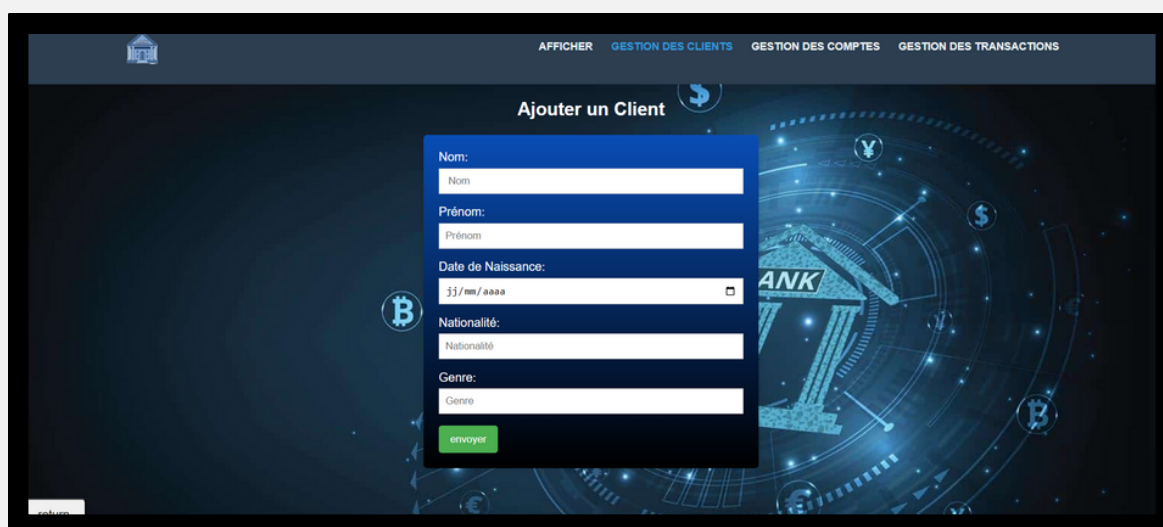
L'OBJECTIF DE CE PROJET EST DE CRÉER UNE APPLICATION
DE GESTION BANCAIRE EN PHP POUR DÉBUTANTS.
L'APPLICATION DOIT PERMETTRE LA GESTION DES CLIENTS,
DES COMPTES ET DES TRANSACTIONS.



FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

GESTION DES CLIENTS

AJOUT D'UN CLIENT AVEC LES INFORMATIONS SUIVANTES : ID, NOM, PRÉNOM, DATE DE NAISSANCE, NATIONALITÉ, GENRE. AFFICHAGE DES INFORMATIONS D'UN CLIENT.



The screenshot shows a web application interface for adding a new client. The top navigation bar includes links for 'AFFICHER', 'GESTION DES CLIENTS' (active), 'GESTION DES COMPTES', and 'GESTION DES TRANSACTIONS'. The main heading is 'Ajouter un Client' with a plus icon. The form contains the following fields:

- Nom:
- Prénom:
- Date de Naissance: (with a calendar icon)
- Nationalité:
- Genre:

A green 'envoyer' button is at the bottom of the form. The background features a dark blue theme with a Bitcoin logo and a stylized 'ANK' logo.

GESTION DES COMPTES

Ajout d'un compte avec les informations suivantes : id, balance, devise, et une liste de transactions associées. Affichage des informations d'un compte, y compris la liste de transactions associées.

The screenshot shows a web application titled "Gestion de Comptes". At the top, there is a navigation bar with the following links: AFFICHER, GESTION DES CLIENTS, GESTION DES COMPTES, and GESTION DES TRANSACTIONS. The main content area features a dark blue background with a futuristic, glowing interface. A central form is displayed with the following fields: "id client:" (with a sub-label "id Client"), "balance:", "device:", and "device:". Below these fields is a green button labeled "envoyer". In the bottom left corner, there is a white button labeled "return". The background also includes a large, stylized "ANK" logo and various currency symbols like Bitcoin (B), Euro (€), and Dollar (\$).

GESTION DES TRANSACTIONS

AJOUT D'UNE TRANSACTION AVEC LES INFORMATIONS SUIVANTES : ID, MONTANT, TYPE (DÉBIT OU CRÉDIT). ASSOCIATION D'UNE TRANSACTION À UN COMPTE. AFFICHAGE DES TRANSACTIONS ASSOCIÉES À UN COMPTE.

The screenshot shows a web application titled "Gestion des Transactions". At the top, there is a navigation bar with the following links: AFFICHER, GESTION DES CLIENTS, GESTION DES COMPTES, and GESTION DES TRANSACTIONS. The main content area features a dark blue background with a futuristic, glowing interface. A central form is displayed with the following fields: "id:" (with a sub-label "idClient"), "Montant:", "Type:", and "type:". Below these fields is a green button labeled "envoyer". In the bottom left corner, there is a white button labeled "return". The background also includes a large, stylized "ANK" logo and various currency symbols like Bitcoin (B), Euro (€), and Dollar (\$).

MODÉLISATION UML

DIAGRAMME DE CLASSE.

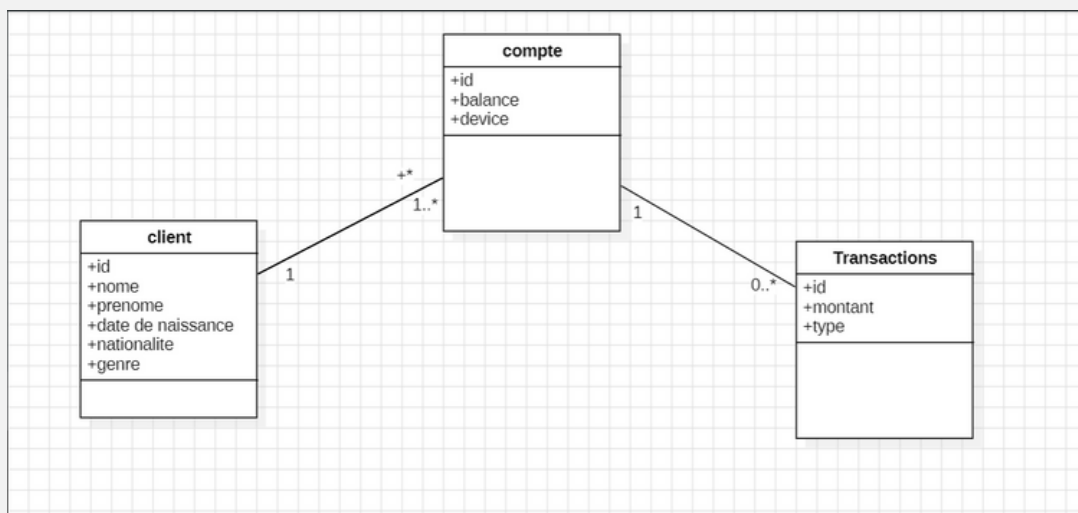


DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATION

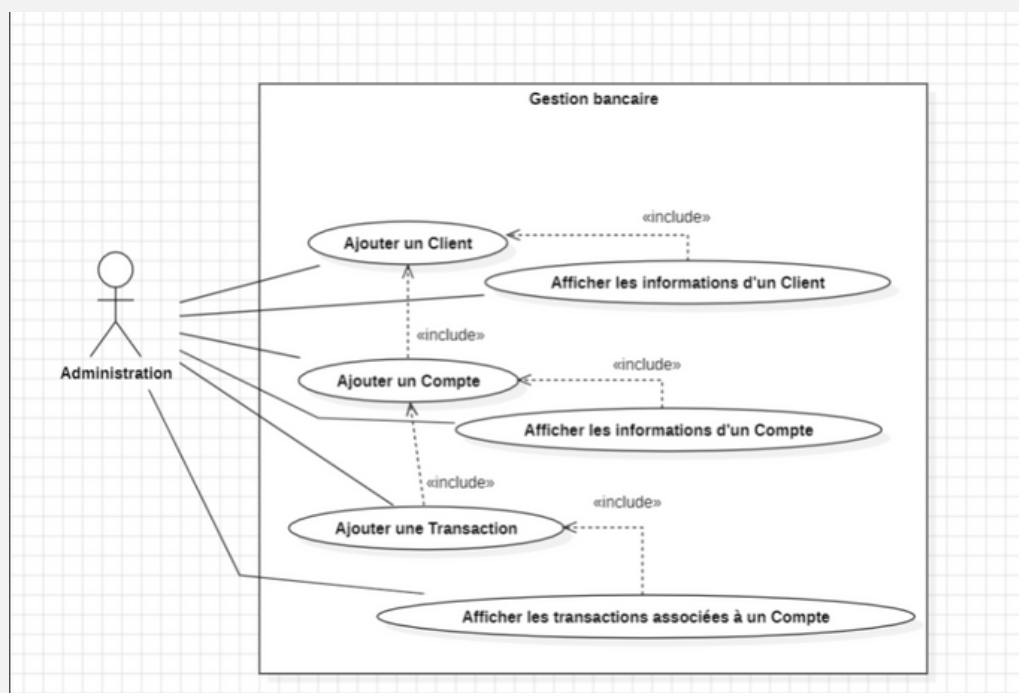
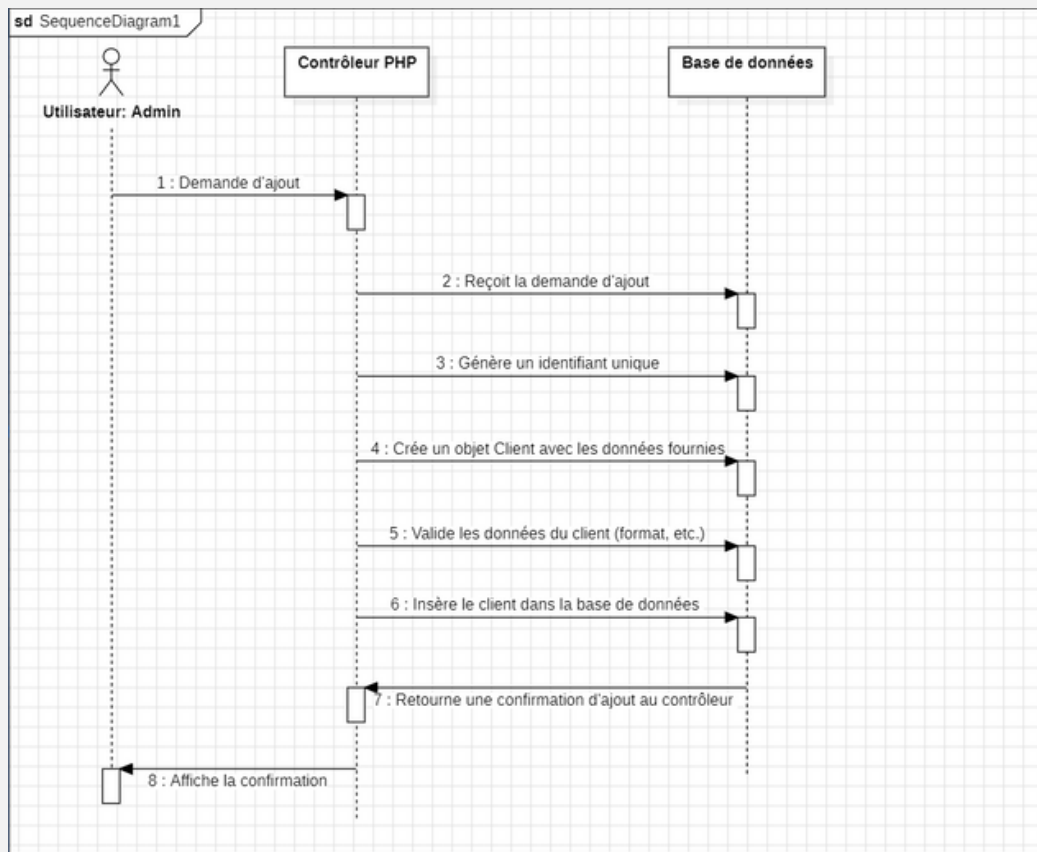


DIAGRAMME DE SÉQUENCE



INFRASTRUCTURE TECHNIQUE



AFFICHAGE DES DONNÉES

DÉVELOPPEMENT DE PAGES PHP CONVIVIALES POUR AFFICHER LES INFORMATIONS DES CLIENTS, DES COMPTES ET DES TRANSACTIONS.

INTERFACE CLAIRE ET COMPRÉHENSIBLE POUR LES UTILISATEURS DÉBUTANTS.



CRÉER DES PAGES EN PHP POUR AFFICHER LES DONNÉES DES CLIENTS, DES COMPTES ET DES TRANSACTIONS.

ID	Nom	Prénom	Adresse	Ville	Pays	Montant
1	John	Smith	123 Main St	New York	USA	1000
2	Jane	Doe	456 Elm St	Los Angeles	USA	2000
3	Bob	Johnson	789 Oak St	Chicago	USA	3000
4	Alice	Williams	101 Pine St	San Francisco	USA	4000
5	Charlie	Brown	202 Maple St	Seattle	USA	5000
6	Diana	Green	303 Birch St	Portland	USA	6000

ID	Nom	Prénom	Adresse	Ville	Pays	Montant	mClient
1	John	Smith	123 Main St	New York	USA	1000	1
2	Jane	Doe	456 Elm St	Los Angeles	USA	2000	2
3	Bob	Johnson	789 Oak St	Chicago	USA	3000	3
4	Alice	Williams	101 Pine St	San Francisco	USA	4000	4
5	Charlie	Brown	202 Maple St	Seattle	USA	5000	5
6	Diana	Green	303 Birch St	Portland	USA	6000	6
7	Frank	Miller	404 Cedar St	Denver	USA	7000	7
8	Grace	Wilson	505 Birch St	Phoenix	USA	8000	8
9	Henry	Moore	606 Oak St	San Diego	USA	9000	9
10	Ivy	Nelson	707 Pine St	San Jose	USA	10000	10
11	Jack	Owens	808 Maple St	San Luis Obispo	USA	11000	11
12	Karen	Reed	909 Birch St	San Marcos	USA	12000	12

ID	Montant	Type	mClient
1	20	credit	1
2	100	debit	2
3	200	credit	3

CONCLUSION

Cette présentation offre une vue d'ensemble du projet, mettant en avant ses objectifs, ses fonctionnalités clés, la modélisation UML, l'infrastructure technique, l'alimentation de la base de données, l'affichage des données et des fonctionnalités additionnelles. Vous pouvez personnaliser cette présentation en fonction des spécificités de votre projet.