Documentation projet architecture logicielle

1. Cas d'utilisation

Cas d'utilisation simples :

Se connecter

Consulter ses comptes.

Connaitre son solde.

Faire un virement vers un compte interne.

Faire un virement vers un compte externe (simuler le bon fonctionnement du virement).

Cas d'utilisation spécifiques :

Gérer le cas où le solde serait insuffisant pour effectuer un virement.

Gérer l'erreur d'identifiants.

2. Front-end

Pour la partie front-end nous avons choisi d'utiliser la technologie React.

La library 'axios' est utilisée pour envoyer les requêtes à l'API.

La library '@testing-library/react' est utilisée pour faire des tests unitaire.

La library 'fontawesome' a été utilisée pour récupérer des icones.

La library 'tailwind css' a été utilisée pour récupérer des éléments de design.

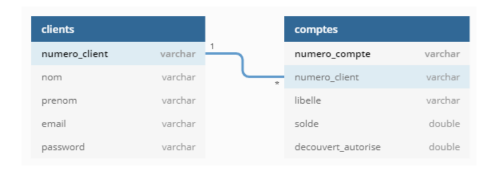
La library '@reach/router' a été utilisée pour gérer les autorisations d'accès aux routes.

La library 'msw' a servi a mocker des données pour les tests.

3. Back-end et API

Pour la partie back-end et API, nous avons choisi d'utiliser la technologie Springboot.

4. Base de données

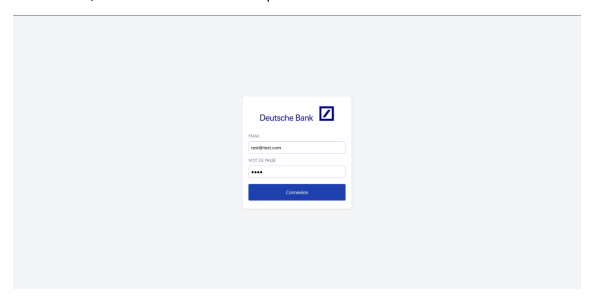


5. Guide d'installation

- Commencez par cloner le repository git avec la commande suivante :
 git clone https://github.com/Ustalioth/Projet_AL_MNS.git
- Importez la base de données dans PostgreSQL depuis le fichier suivant : « export.sql »
- Installez le JDK 17 et assurez-vous d'être en Maven version 17
- Placez vous à la racine de la partie back-end du projet et lancez la commande :
 « mvn spring-boot:run »
- Placez-vous à la racine de la partie front-end du projet et lancez la commande :
 « npm i » ou « yarn install » (selon votre gestionnaire de packages)
- Modifier si besoin dans le fichier "/src/services/axios.js" l'url de l'api.
- Lancer l'application avec la commande « yarn start », l'application se lance sur l'adresse suivante : « http://localhost:3000 »

6. Guide d'utilisation

Tout d'abord, entrez vos identifiants et cliquez sur le bouton « Connexion »



Vous pouvez ensuite consulter vos comptes, le solde de chacun d'entre eux est affiché sur la droite.

En cliquant sur « Virement » il vous est possible d'effectuer des virements depuis votre compte vers d'autres comptes.

En cliquant sur « Envoyer de l'argent, vous arriverez également sur la page de virement mais le compte correspondant sera sélectionné en tant que source d'approvisionnement.



Sur la page « Virements », il est possible de sélectionner le compte source, le compte cible ainsi que le montant à transférer.

Dans le cas d'un virement interne (après avoir coché la case « Virement interne »), la liste des comptes apparaitra. Pour un virement externe il faudra entrer l'id du compte cible.



7. Documentation technique

Controller Services DAO

Front-end

Modèle DAO

Modèle DAO

Modèle métier

DTO

Front-end : Interface graphique permettant à l'utilisateur d'interagir avec la partie back-end du programme.

API : Partie du programme servant à faire le lien entre le front-end et la base de données en récupérant et en formatant les données à afficher avant de les transmettre au front-end.

Controller : Composant de l'API qui permet de gérer les routes et de contrôler l'accès à ces dernières.

Services : Implémente la partie logique de l'API.

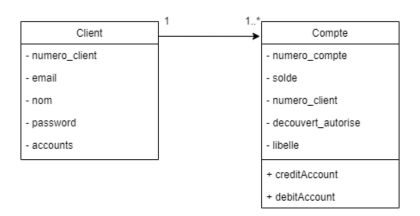
DAO (**D**ecentralized **A**utonomous **O**rganization) : C'est la partie de l'API qui va communiquer directement avec la base de données.

Modèle DAO : Sert à rendre la DAO indépendante de la partie métier.

DTO (Data Transfer Object): Sert à transformer un modèle DAO en modèle métier.

Modèle métier : Représentation concrète des entités de l'application.

8. Diagramme de classes



API

Table des matières

D	Documentation projet architecture logicielle1			
	1.	Cas d'utilisation	1	
	C	as d'utilisation simples :	1	
	C	as d'utilisation spécifiques :	1	
	2.	Front-end	1	
	3.	Back-end et API	1	
	4.	Base de données	2	
	5.	Guide d'installation	3	
	6.	Guide d'utilisation	3	
	7.	Documentation technique	5	
	8.	Diagramme de classes	5	