

RAPPORT

Jean-baptiste Loirot, Thomas Combarieu, Abderrahim Khantouch, mathis

Table des matières

Table des matières

Présentation générale	
Contexte initial :	
☆ BESOIN INITIAL	
✓ Solution proposée	2
Plan du site	
Maquette du site	4
MCD	
Descriptif technique de l'application	7
Moyens techniques :	7
Organisation du code	8
Guide rapide d'utilisation	<u>c</u>
Descriptif des tâches	14
Diagramme de Gantt	15
Difficultés rencontrées	
Une conclusion	17

Présentation générale

Contexte initial:

Amset est une SSII (Société de Services et d'Ingénierie en Informatique). Elle répond aux besoins de ses clients (organisations privées ou publiques) dans le domaine des nouvelles technologies et de l'informatique.



Amset souhaite créer une application back-office en client lourd Java Swing, en travaillant sur la partie « gestions des utilisateurs » et ainsi permettre à un administrateur ayant accès à cette application de pouvoir :

- Voir la liste des clients
- Ajouter un client
- Modifier un client
- Supprimer un client

Solution proposée

Afin de répondre au besoin exprimé par Amset, il est proposé de développer une application back-office en **Java Swing** permettant à un administrateur de gérer les clients.

L'application sera structurée selon une architecture MVC (Modèle-Vue-Contrôleur),

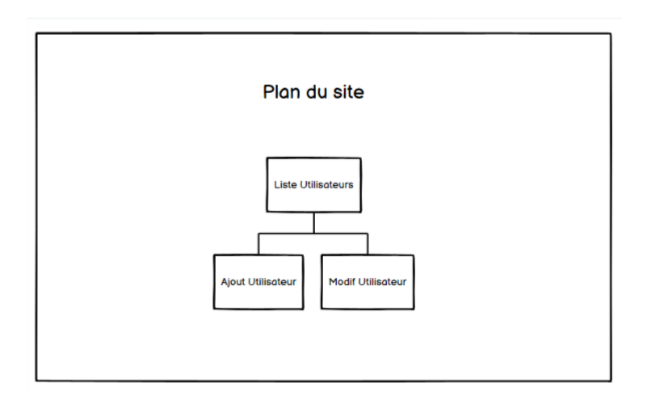
L'interface permettra à l'administrateur de :

- Consulter la liste des clients via une table affichant les informations principales.
- Ajouter un nouveau client à l'aide d'un formulaire dédié.
- Modifier les informations d'un client existant après sélection dans la liste.
- Supprimer un client avec confirmation préalable.

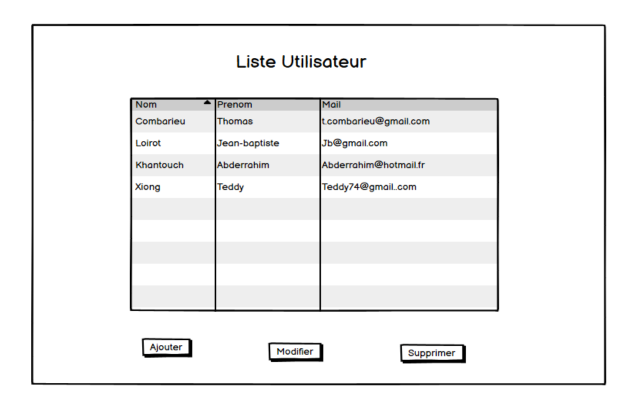
Les données seront stockées dans une **base de données relationnelle**, et les opérations **CRUD** (Create, Read, Update, Delete) seront effectuées.

Plan du site

Voici le plan du site Amset avec tous les pages qui seront disponible pour la version finale du site

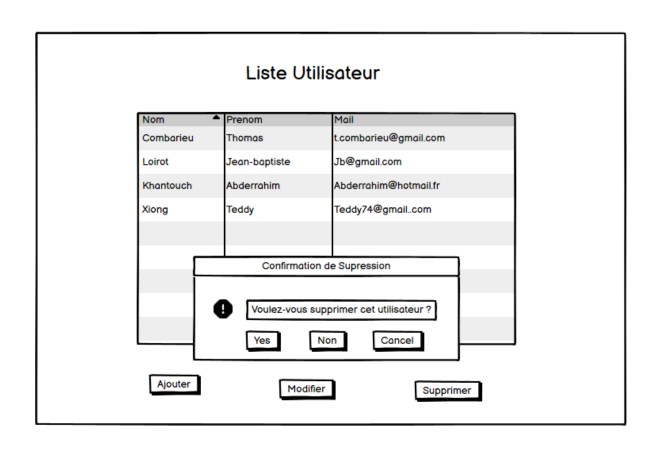


Maquette du site



Ajout Utilisateur					
Nom :	Chesnay				
Prenom :	Théophile				
Mail :	TheophileChesnay@armyspy.com				
Identifiant :	T.Chesnay				
Mot de passe :	******				
	Ajouter				

Modif Utilisateur					
Nom :	Chesnai				
Prenom :	Théophile				
Mail :	TheophileChesnay@armyspy.com				
Identifiant :	T.Chesnay				
Mot de passe :	******				
	Modifier Annuler				



MCD

La table UTILISATEUR permet de stocker les informations essentielles des utilisateurs, telles que leur nom, prénom, adresse mail, identifiant et mot de passe, avec un identifiant unique auto-incrémenté pour chaque enregistrement.



Descriptif technique de l'application

Tout d'abord avant de commencer l'application nous avons commencé par établir le plan et la maquette du site avec l'outil Balsamiq, ensuite nous avons utilisé GitHub pour que nous puissions travailler ensemble. Ensuite pour cette application on utilise l'IDE NetBeans utilisant le langage Java. Après, nous avons repris le MCD réalisé lors de l'AP3 avec WinDesign pour qu'il y ait seulement la table Utilisateur sur laquelle nous allons effectuer les opérations du CRUD.

Moyens techniques:

GitHub: Pour le versionnage et la gestion collaborative du code source.

WampServer: Serveur local pour le développement et le test. (1)

WinDesign: Pour modéliser la base de données.

Google Drive, Word : Pour la gestion de la documentation. 🛆 🕎

IDE Netbeans: pour le code (en Java).

Serveur Web LAMP: sur Proxmox pour la gestion des données en préproduction



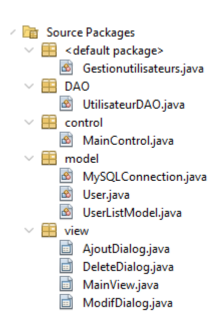
Organisation du code

Nous avons également organisé en package de façon à avoir :

Le package View qui contient les classes de l'interface graphique (Swing)

Le package Model qui contient les classe « métier » (définies à partir du MCD)

Le package DAO (Data Access Object) qui contient les classes d'accès aux données



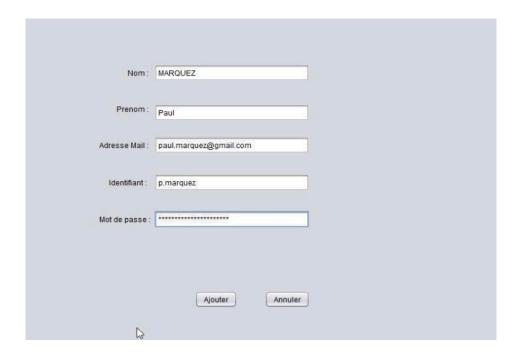
Guide rapide d'utilisation

Pour commencer au lancement de l'applications nous pouvons consulter directement la liste des utilisateurs

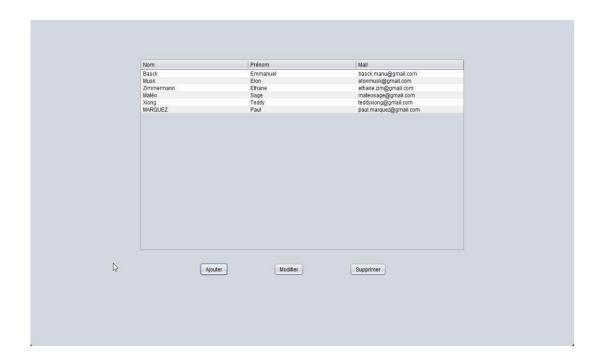


Ensuite, nous avons la possibilité d'ajouter, de modifier ou de supprimer un utilisateur.

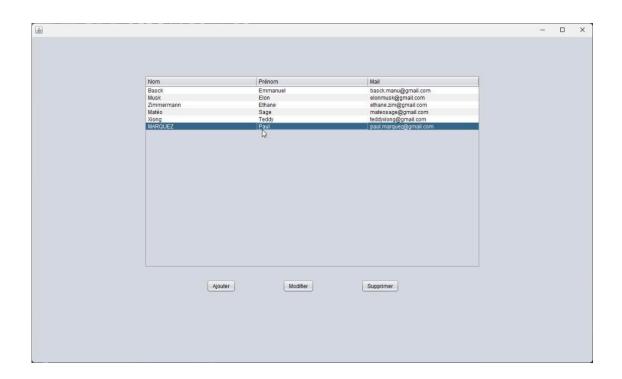
Lorsque nous cliquons sur ajouter, la page AjoutDialog s'ouvre, et nous pouvons remplir les champs de texte en fonction de la donnée demandée (Nom, Prénom, etc...).



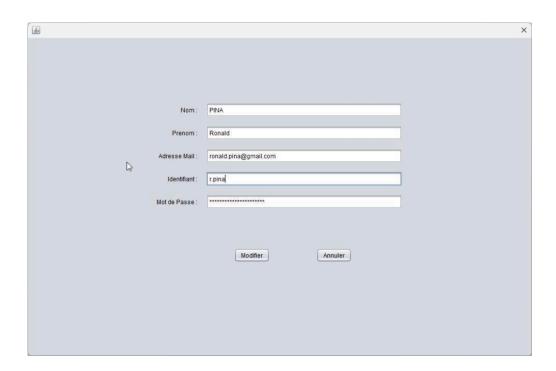
Une fois l'ajout effectué, un nouvel utilisateur s'ajoute à notre liste.



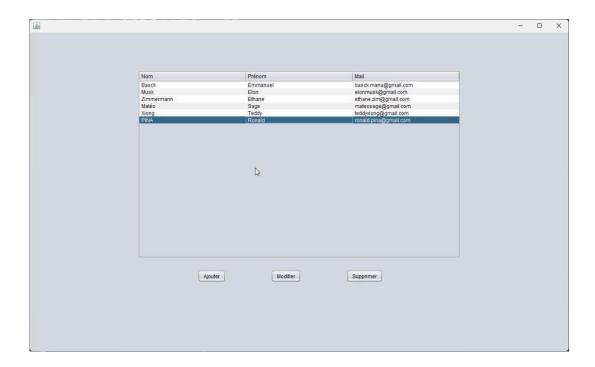
Afin de modifier un utilisateur, nous devons sélectionner l'utilisateur dans la liste.



La même page que pour l'ajout s'affiche, mais cette fois-ci pour la modification. Les données sont donc déjà renseignées dans les champs de texte.



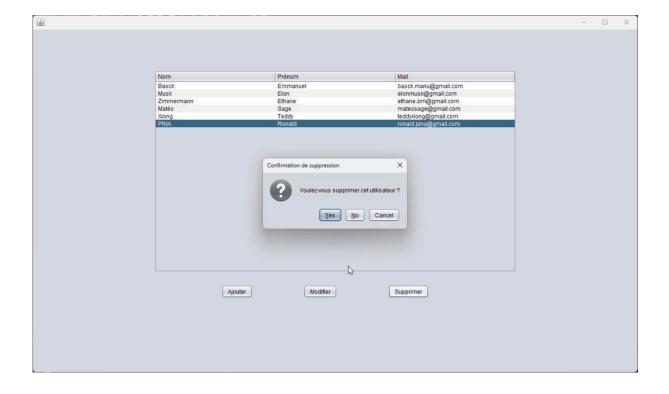
Nous avons plus qu'à modifier notre utilisateur et cliquer sur « Modifier » on constatera qu'il a reçu une modification.



Pour finir, afin de supprimer un utilisateur nous devons, comme pour la modification, sélectionner un utilisateur dans la liste.



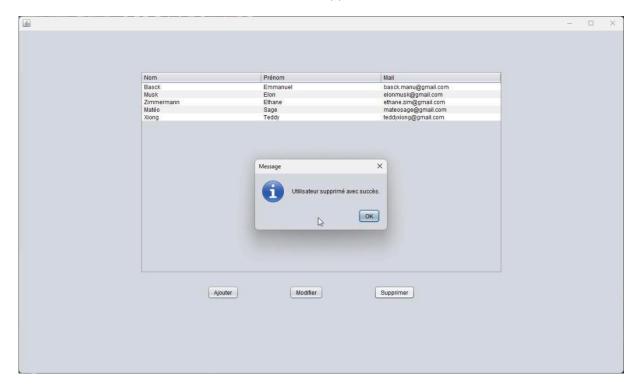
Ensuite en appuyant sur le bouton « Supprimer un utilisateur », un message s'affiche, demandant la confirmation de suppression.



Si on clique sur « Cancel » ou « No » la suppression sera annulée avec un message signalant l'annulation de la suppression.



Dans le cas ou on valide notre suppression en cliquant sur « Yes » alors une notification nous confirmera notre suppression.



Il est également possible de faire une suppression groupée en sélectionnant plusieurs utilisateurs.

Descriptif des tâches

Dans le cadre du projet pour la société Amset, nous avons été amenés à réaliser différentes tâches allant de l'analyse des besoins à la mise en œuvre technique. Voici un aperçu détaillé des actions menées tout au long de ce projet.

Date	Mathis	JB	Thomas	Abderrahim	
21/03/2025	Formulaire Modifier Méthode Update	Utilisateur DAO	Formulaire Ajouter Méthode Create	Table Utilisateur Liste des utilisateurs	
28/03/2025	Méthode Update		Méthode Create Support Oral	Méthode Delete	
04/04/2025			Méthode Create	Méthode Delete	
11/04/2025				Méthode Delete	
18/04/2025	Documentation Support Oral	Documentation Support Oral	Diagram de Gantt Documentation Support Oral	Documentation Support Oral	
25/04/2025	Documentation Support Oral	Documentation Support Oral	Documentation Support Oral	Documentation Support Oral	

Diagramme de Gantt

Le diagramme explique la durée de chaque tâche effectuée du début à la fin pendant les horaires de travail, ainsi que son avancement dans la finalité. Elles sont représentées par une couleur pour voir leurs évolutions pendant le projet.

Diagramme de Gantt				2025					
Ü		Mars			Αv	Avril			
Semaines ->				21	28	4	11	18	25
Tache	Avancement	Début	Fin						
Utilisateur DAO	100%	21/03/2025	21/03/2025						
Table Utilisateur	100%	21/03/2025	21/03/2025						
Formulaire Ajout	100%	21/03/2025	21/03/2025						
Formulaire Modifier	100%	21/03/2025	21/03/2025						
Liste des Utilisateur	100%	21/03/2025	28/03/2025						
Méthode Create	100%	21/03/2025	04/05/2025						
Méthode Update	100%	21/03/2025	28/03/2025						
Méthode Delete	100%	28/03/2025	11/05/2025						
Diagramme de Gantt	100%	18/04/2025	18/04/2025						
Documentation	100%	18/04/2025	25/04/2025						
Support Oral	100%	28/03/2025	25/04/2025						

Difficultés rencontrées

Problèmes	Solutions				
	Demander aux professeurs la démarche				
Gérer le repo GitHub depuis Netbeans	pour réparer les erreurs git que Netbeans				
	affiche et se coordonner lors des phases de				
	commit, de pull et de push				
	Les variables utilisées dans la fenêtre				
	modale de l'ajout d'un utilisateur ne				
Faire fonctionner le formulaire d'ajout d'un	donnaient aucun résultat, à cause des				
utilisateur	variables que Netbeans a généré qui n'ont				
	pas été utilisé dans les fonctions nécessaires				
	pour retourner des données au Controller				
	Il a fallu changer comment la liste des				
Générer dans la vue principale la liste des	utilisateurs est généré en appelant la				
utilisateurs	méthode getAll () de la classe DAO				
	Utilisateur DAO au lieu d'avoir une liste				
	brute				
	Au lieu de supprimer un utilisateur avec le				
	bouton supprimer en créant une fonction				
	qui récupère l'id de l'utilisateur sélectionné				
	dans le Controller (ce qui ne fonctionnait				
Supprimer un utilisateur	pas)				
	On utilise à la place une fonction de la				
	classe de la liste d'utilisateurs qui récupère				
	l'id directement en utilisant un objet				
	contenant la liste des utilisateurs.				

Une conclusion

Mathis: Ce projet m'a apporté une grande cohésion d'équipe, des connaissances en développement objet et ce fut l'un de mes projets préférés sur lequel j'ai pu travailler notamment grâce à l'équipe avec laquelle j'ai pu avancer très rapidement.

Thomas : Le projet Amset m'apporter beaucoup de de connaissance côté développement objet, notre équipe avait une bonne coordination et une bonne gestion du temps afin de réussir la totalité des objectifs attendus, malgré les problèmes rencontrés.

JB: Ce projet m'a permis de développer à la fois mes compétences techniques, notamment en Java et en conception d'interfaces avec Swing, et mes capacités à travailler en équipe. J'ai appris à mieux m'organiser, à communiquer efficacement, et à collaborer pour atteindre des objectifs communs. C'était une expérience très formatrice, que j'ai trouvée motivante et enrichissante, autant sur le plan humain que professionnel.

Abderrahim : Le projet m'a permis de renforcer d'autant plus mes connaissances liées au modèle MVC pour les clients lourds et de me familiariser avec l'ide Netbeans que jusqu'ici je n'avais que très peu utilisé.

Il m'a aussi permis de me confronter aux mêmes difficultés que l'on peut rencontrer lorsqu'une équipe doit utiliser un nouvel IDE pour développer son application, j'ai trouvé cette expérience utile dans la perspective de ne pas reproduire les mêmes erreurs en entreprise.