Projet AMSET

BTS2



AMSET 1

Xiong, Marquez, Bondoux

# Projet AMSET

BTS2

_							4.5				
Tak	SI.	$\sim$	٧	$\sim$	m		++		r		
171	) [ (	$\vdash$	16	>				_	ш	Н.	
I UN	<i>-</i>	$\mathbf{c}$	и١			ч	VI.	v	•	$\mathbf{-}$	u

1)	Présentation générale (quel est le besoin initial et comment y re	épondre :3
•	Plan et la maquette du site :	•
3)	Dictionnaire de données ainsi que les MCD/MLD/MPD :	5
4)	Descriptif technique de l'application :	6
5)	Guide d'utilisation :	7
6)	Descriptif des taches avec leurs attributions :	11
7)	Planning des activités réalisées :Eri	ror! Bookmark not defined.
8)	Conclusion :	13

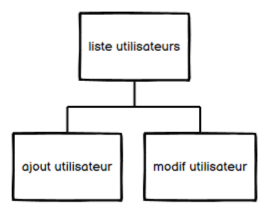
# 1) Présentation générale (quel est le besoin initial et comment y répondre :

Nous avons comme projet de réaliser une **application client lourd** pour l'entreprise **Amset**, une **SSII** (Société de Services et d'Ingénierie en Informatique) répondant aux besoins de ses clients (organisations privées ou publiques) dans le domaine des nouvelles technologies et de l'informatique.

Notre but est de créer un outil permettant de gérer les utilisateurs.

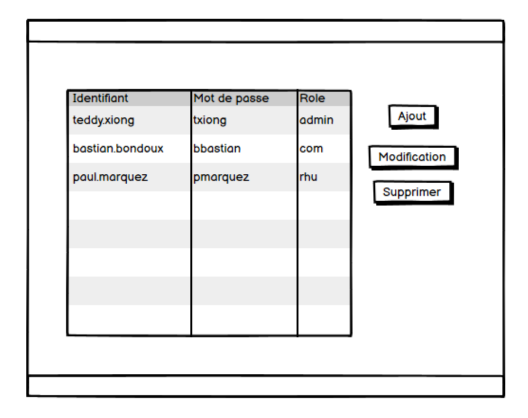
# 2) Plan et la maquette du site :

# plan du site

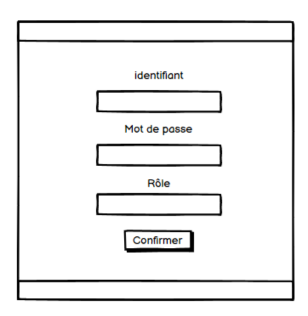


Pour réaliser cette tâche, nous avons utilisé nos connaissances en **java** appris en cours. Pour avoir une idée de notre site, on a réalisé un plan sur **Balsamiq**.

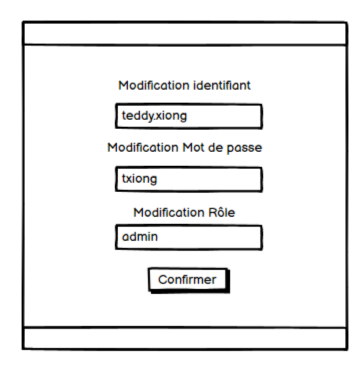
## Liste des utilisateurs



# Ajout d'un utilisateur



### Modification d'un utilisateur



Voici l'exemple de la présentation de notre maquette pour réaliser notre site :

# 3) MCD/MLD:

Une fois que nous avons réunie toutes les données nécessaires à la base de données, nous avons créé via **WinDesign** le **MCD** (**M**odèle de **C**onceptuel de **D**onnées) :



Voici le **MLD** (**M**odèle **L**ogique de **D**onnées), nous avons vérifié que toutes les données sont correctement générées :



### 4) Descriptif technique de l'application :

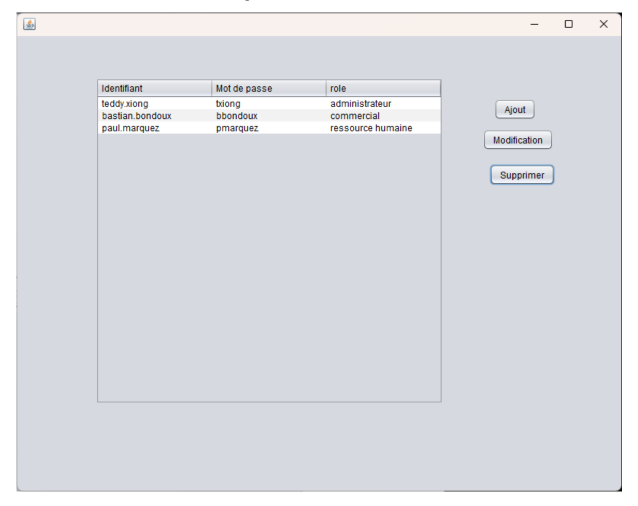
Pour créer notre application, nous avons utilisé le logiciel **NetBeans** avec l'architecture **MVC** (**M**odèle, **V**ue, **C**ontrôleur), l'objectif étant de gérer les utilisateurs en ayant la possibilité d'en ajouter, modifier et d'en supprimer. Nous avons utilisé la bibliothèque **Swing** pour la création des interfaces ainsi que les outils **git** et **GitHub** pour faciliter le partage et l'accessibilité aux fichiers pour le groupe. Ainsi nous permettant tout aussi de vérifier les différentes **versions** et modifications apportées par tous les membres de l'équipe.

Pour notre interface utilisateur, nous utilisons l'architecture **MVC** nous permettant d'effectuer les 4 opérations **CRUD** (**C**reate, **R**ead, **U**pdate et **D**elete), ou en français (créer, lire, modifier et supprimer).

Nous avons utilisé la table utilisateur issue de la base de données Amset du projet AP3, une table prévue à l'avance non utilisé. Une opportunité et un gain de temps pour notre projet AP4. Pour la gestion de la base de données, nous utilisons **PhpMyAdmin**.

# 5) Guide d'utilisation:

#### Affichage de la liste des utilisateurs



Nous avons accès à différentes fonctionnalités :

- Ajout : permet d'ajouter un utilisateur
- Modification : permet de modifier un utilisateur sélectionné
- Supprimer : permet de supprimer un utilisateur sélectionné

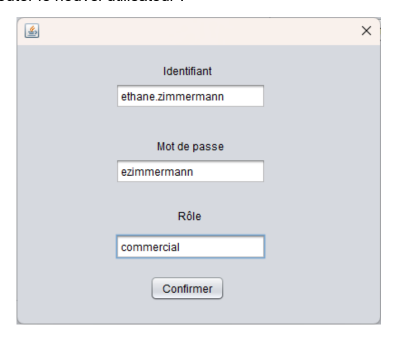


#### Formulaire d'ajout d'un utilisateur

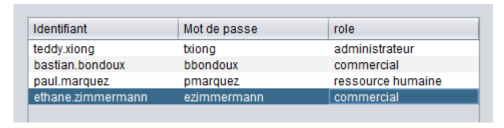
Lorsque l'on appuie sur le bouton « ajout », nous arrivons sur l'interface d'ajout d'un utilisateur, il suffit d'entrer les informations du nouvel utilisateur : identifiant, mot de passe, rôle (Commercial/Admin/Ressource Humaine).



Nous allons ajouter le nouvel utilisateur :

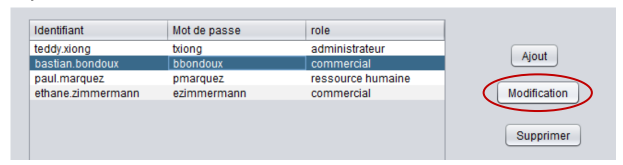


#### L'utilisateur a bien été ajouté :

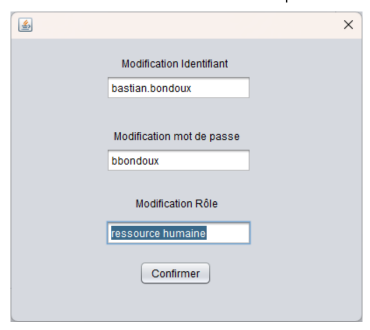


Formulaire de modification d'un utilisateur

Si un utilisateur doit être modifié, il suffit de le sélectionner et ainsi d'accéder au formulaire de modification grâce au bouton « Modification » en dessous du bouton d'ajout.

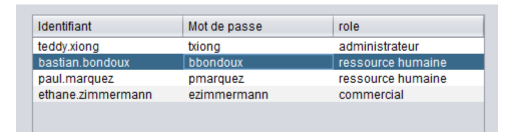


Nous allons modifier l'utilisateur « bastian.bondoux » en tant que rôle « ressource

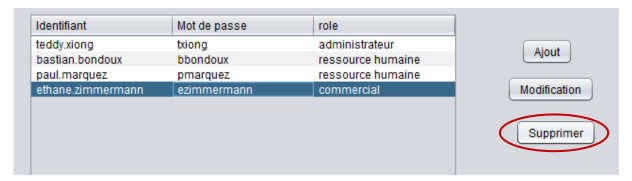


humaine »:

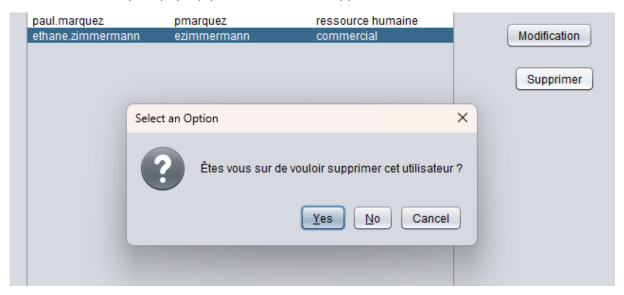
#### L'utilisateur a bien été modifié :



#### Pour finir, nous allons supprimer un utilisateur :



#### Cela affichera un petit pop-up pour confirmer la suppression

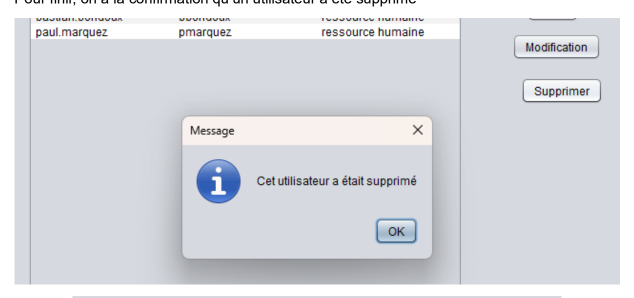


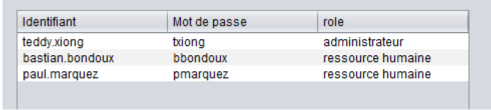
### Xiong,

### Marquez,

# Bondoux Projet AMSET Pour finir, on a la confirmation qu'un utilisateur a été supprimé

BTS2





# 6) Descriptif des taches avec leurs attributions :

Au début de projet, l'objectif était de réaliser chacun une opération **CRUD** (**C**reate/**R**ead/**U**pdate/**D**elete), pour AMSET, il y a eu 4 CRUD :

Teddy : Ajout d'un utilisateurBastian : Supprimer un utilisateurPaul : Modifier un utilisateur

#### En commun:

- Documentation
- Opération Read du CRUD

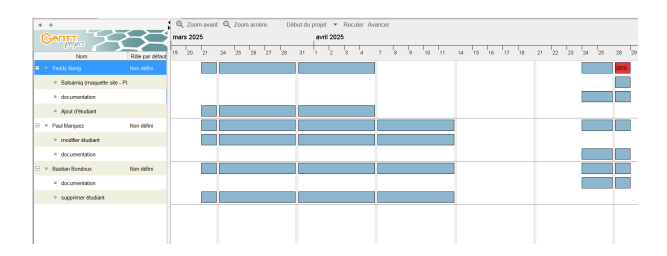
## **Projet AMSET**

BTS2

# 7) Planning des activités réalisées :

Nous avons fait un planning des activités que nous avons réalisées par les membres du groupe :





Xiong, Marquez, Bondoux

**Projet AMSET** 

BTS2

# 8) Conclusion:

Pour conclure, cette expérience nous a permis de faire évoluer nos capacités, nous en avons appris plus sur ce qu'est un client lourd, nous avons découvert comment nous utilisons le logiciel Apache NetBeans et son environnement de développement intégré (IDE), avec une architecture MVC et l'utilisation d'une librairie swing pour la création d'interface.