



Programmer Anonymous

Projet JEE: TP2

Date	29/05/2020
Rédacteurs	Pier-Hugo Carpentier
	Erwann Piedloup
	Corentin Bourdon
	Lucas Dos Santos
Version	1.0
Nombre de pages	8

Table des matières

Contex	rte de la réalisation	3
1.	Objectifs	3

2.	Bases méthodologiques	3
Descri	otion générale	3
1.	Environnement du projet	3
2.	Diagramme de classe	1
3.	Schéma de la Base De Données :	5
4.	Modèle MVC	5
5.	Fonctionnalités du système	5
Spécifi	cations	3

Contexte de la réalisation

1. Objectifs

Nous devons réaliser un site afin de faire connaître une association méconnue. Nous devons créer les pages suivantes :

- Une description de l'association (membres et activités).
- Un livre d'or pour que les utilisateurs puissent laisser des commentaires.
- Une page d'inscription pour devenir membre cette association.
- Affichage des top commentaires

2. Bases méthodologiques

Pour créer ce site web nous suivrons une architecture MVC (Modèle-Vue-Contrôleur).

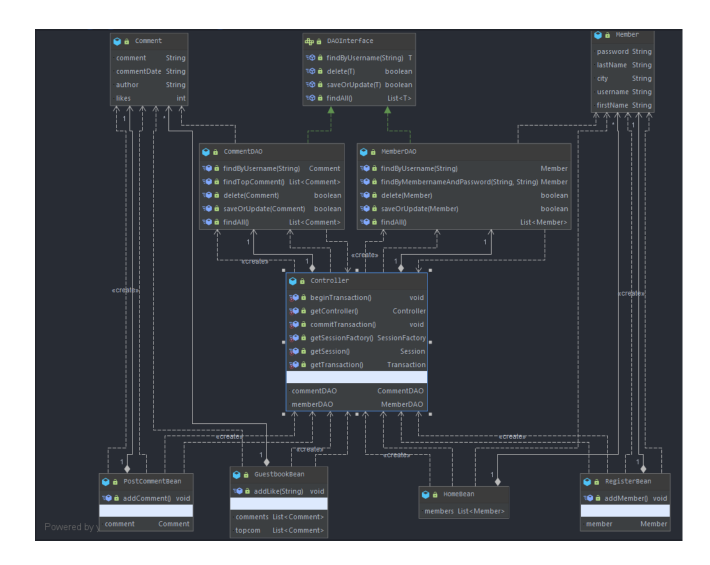
Description générale

1. Environnement du projet

Ce projet a été développé avec les technologies et outils suivants :

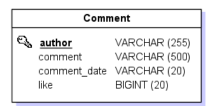
- IntelliJ IDEA Ultimate 2020.1
- OpenJDK 1.8
- Jakarta EE 7
- TomCat 9.0.34
- Hibernate 5.4.9
- MySQL Connector 8.0.13
- Materialize CSS 1.0.0

2. Diagramme de classe



3. Schéma de la Base De Données :

User		
S	Username Password First_name Last_name City	VARCHAR (255) VARCHAR (255) VARCHAR (255) VARCHAR (255) VARCHAR (255)



Notre base de données se compose 2 tables :

- User
- Comment

Elles n'ont aucun lien entre elles.

4. Modèle MVC

	Contrôleur	Modèle	Vue	Bean
	DAO	User	Webapp	GuestBookBean
	Controller	Comment		НотеВеап
				PostCommentBean
				RegisterBean
Classes				
Associées				

5. Fonctionnalités du système

Nous avons tout d'abord une page d'accueil comportant la description de l'association ainsi que la liste des membres de l'association et leurs informations.

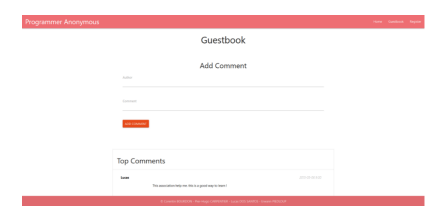
Sur chaque page de l'application, en haut à droite, on peut accéder directement au livre d'or, à la page d'accueil et à la page d'inscription à l'association.



Ensuite, nous avons la page d'ajout de commentaire au livre d'or de l'association. C'est une page simple, comportant 2 champs :

- Le nom de l'auteur du commentaire
- Le contenu du commentaire

Pour finaliser l'ajout du commentaire, il suffit d'appuyer sur le bouton « ADD COMMENT ».



Au-dessous de l'ajout de commentaire se trouve la liste des 3 commentaires du livre d'or ayant le plus de « likes ». Ceci constitue donc le classement des top commentaires.

Sur chacun des commentaires se trouve son auteur, sa date de création, son contenu et son nombre de like.





Ensuite nous avons la liste de tous les commentaires du site de l'association, classé par ordre de parution.

On y retrouve, comme pour la liste des « Top Comments », sur chacun des commentaires son auteur, son contenu, sa date de parution et son nombre de « like ».

Enfin, la page d'inscription aux membres de l'association.

C'est un formulaire classique qui demande plusieurs informations :

- Le pseudo sur le site
- Le mot de passe
- Le prénom
- Le nom
- Et la ville d'origine

Pour finaliser son inscription, il suffit d'appuyer sur le bouton « REGISTER ». Tous les champs doivent être remplis pour valider l'inscription.



Spécifications

Membre		
A01	Un visiteur du site peut devenir membre en	
	s'enregistrant sur le site	
A02	Le membre doit pouvoir consulter la description	
	de l'association	
A04	Le membre doit pouvoir consulter le livre d'or	
A05	Le membre doit pouvoir laisser un commentaire	
A06	Le membre doit pouvoir « like » un commentaire	

Commentaire		
B01	On doit pouvoir créer un commentaire	
B02	On doit pouvoir voir le top commentaire, celui	
	avec le plus de « like »	
B03	On doit pouvoir voir tous les commentaires du	
	site	