<u>Création du Projet N°7 – OC – Formation DevWeb – Front-End</u>

<u>Groupomania – ELWALID EL-KAHBOU</u>

1) Création de la Base de donnée :

\$ sudo mysql -u root -p;

Puis nous créons une base de donnée qui porte le nom de « ewek_groupomania » :

\$ CREATE DATABASE groupomania walid;

Puis nous créons un utilisateur pour cette base de donnée

\$ CREATE USER walid@localhost IDENTIFIED BY '

Puis nous donnons tous les droits à cet utilisateur « walid »pour la BD créé

- \$ GRANT ALL PRIVILEGES ON groupomania_walid.* TO walid@localhost; et nous confirmons immédiatement cette action
- **\$** FLUSH PRIVILEGES;

Maintenant, nous devons nous déconnecter de mysql, et se reconnecter directement à la base de donnée crée avec l'utilisateur ew_ek :

\$ sudo mysql -u walid -p groupomania_walid;

Une fois le mots de passe est rentré, et nous sommes connectés à la base de données, nous allons maintenant créer les tables de cette dernière :

2) Création des tables de la Base de donnée ewek_groupomania :

Nous allons créer 6 tables :

- 1. Users
- 2. Posts
- 3. Comments
- 4. Likes
- 5. Notifications
- 6. Notifications_types

Avant de commencer la création des tables, voici quelques réglages généreux :

- \$ SET NAMES utf8;
- \$ SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
- \$ SET time_zone = "+00:00";

Création de la table Users :

```
CREATE TABLE `Users` (
  `id` smallint(5) UNSIGNED NOT NULL,
  `name` varchar(255) NOT NULL,
  `email` varchar(255) NOT NULL,
  `password` varchar(255) NOT NULL,
  `pictureurl` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `outline` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `isadmin` tinyint(4) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Création de la table Posts :

```
CREATE TABLE `Posts` (
   `id` mediumint(8) UNSIGNED NOT NULL,
   `publication_date` datetime NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   `user_id` smallint(5) UNSIGNED DEFAULT NULL,
   `imageurl` varchar(255) DEFAULT NULL,
   `content` text
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Création de la table Comments :

```
CREATE TABLE `Comments` (
   `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
   `publication_date` datetime NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   `content` text NOT NULL,
   `user_id` smallint(5) UNSIGNED DEFAULT NULL,
   `post_id` mediumint(8) UNSIGNED NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

<u>Création de la table Likes :</u>

```
CREATE TABLE `Likes` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `rate` tinyint(4) NOT NULL,
  `user_id` smallint(5) UNSIGNED NOT NULL,
  `post_id` mediumint(8) UNSIGNED NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

<u>Création de la table Notifications :</u>

```
CREATE TABLE `Notifications` (
  `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
  `user_id` smallint(5) UNSIGNED NOT NULL,
  `initiator_id` smallint(5) UNSIGNED DEFAULT NULL,
  `post_id` mediumint(8) UNSIGNED NOT NULL,
  `type_id` tinyint(3) UNSIGNED NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Création de la table Notifications types :

```
CREATE TABLE `Notification_types` (
  `id` tinyint(3) UNSIGNED NOT NULL,
  `name` varchar(10) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

3) Ajout des Index pour les tables créés :

Index pour la table `Users`

```
ALTER TABLE `Users`
ADD PRIMARY KEY (`id`),
ADD UNIQUE KEY `ind uni email` (`email`);
```

Index pour la table `Posts`

```
ALTER TABLE `Posts`
ADD PRIMARY KEY (`id`),
ADD KEY `fk_Posts_Users_id` (`user_id`);
```

Index pour la table `Comments`

```
ALTER TABLE `Comments`
ADD PRIMARY KEY (`id`),
ADD KEY `fk_Comments_Users_id` (`user_id`),
ADD KEY `fk_Comments_Posts_id` (`post_id`);
```

Index pour la table `Likes`

```
ALTER TABLE `Likes`
ADD PRIMARY KEY (`id`),
ADD KEY `fk_Likes_Users_id` (`user_id`),
ADD KEY `fk_Likes_Posts_id` (`post_id`);
```

Index pour la table `Notifications`

```
ALTER TABLE `Notifications`
ADD PRIMARY KEY (`id`),
ADD KEY `fk_Notifications_Users_id` (`user_id`),
ADD KEY `fk_Notifications_Initiator_id` (`initiator_id`),
ADD KEY `fk_Notifications_Posts_id` (`post_id`),
ADD KEY `fk_Notifications_Notifications_types_id` (`type_id`);
```

Index pour la table `Notification_types`

```
ALTER TABLE `Notification_types` ADD PRIMARY KEY (`id`);
```

4) AUTO INCREMENT pour les tables créés :

AUTO_INCREMENT pour la table `Comments`

ALTER TABLE `Comments` MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=7;

AUTO INCREMENT pour la table `Likes`

ALTER TABLE `Likes` MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=16;

AUTO_INCREMENT pour la table `Notifications`

ALTER TABLE `Notifications` MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=20;

AUTO INCREMENT pour la table `Notification types`

ALTER TABLE `Notification_types`
MODIFY `id` tinyint(3) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO_INCREMENT=4;

AUTO INCREMENT pour la table `Posts`

ALTER TABLE `Posts`
MODIFY `id` mediumint(8) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO_INCREMENT=11;

<u>AUTO_INCREMENT pour la table `Users`</u>

ALTER TABLE `Users`
MODIFY `id` smallint(5) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
AUTO_INCREMENT=10;

5) Contraintes pour les tables créés :

Contraintes pour la table `Comments`

ALTER TABLE `Comments`

ADD CONSTRAINT `fk_Comments_Posts_id` FOREIGN KEY (`post_id`) REFERENCES `Posts` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

ADD CONSTRAINT `fk_Comments_Users_id` FOREIGN KEY (`user_id`) REFERENCES `Users` (`id`) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE;

Contraintes pour la table `Likes`

ALTER TABLE `Likes`

ADD CONSTRAINT `fk_Likes_Posts_id` FOREIGN KEY (`post_id`) REFERENCES `Posts` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
ADD CONSTRAINT `fk_Likes_Users_id` FOREIGN KEY (`user_id`) REFERENCES `Users` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

Contraintes pour la table `Notifications`

ALTER TABLE `Notifications`

ADD CONSTRAINT `fk_Notifications_Initiator_id` FOREIGN KEY (`initiator_id`) REFERENCES `Users` (`id`) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE, ADD CONSTRAINT `fk_Notifications_Notifications_types_id` FOREIGN KEY (`type_id`) REFERENCES `Notification_types` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

ADD CONSTRAINT `fk_Notifications_Posts_id` FOREIGN KEY (`post_id`) REFERENCES `Posts` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE, ADD CONSTRAINT `fk_Notifications_Users_id` FOREIGN KEY (`user_id`) REFERENCES `Users` (`id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

Contraintes pour la table `Posts`

ALTER TABLE `Posts`
ADD CONSTRAINT `fk_Posts_Users_id` FOREIGN KEY (`user_id`) REFERENCES
`Users` (`id`) ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE;
COMMIT;