<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 ewek groupomania;

Puis nous créons un utilisateur pour cette base de donnée

\$ CREATE USER ew_ek@localhost IDENTIFIED BY 'BOse8533@++';

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

- \$ GRANT ALL PRIVILEGES ON ewek_groupomania.* TO ew_ek@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 ew_ek -p ewek_groupomania;

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;
```

Création de la table Likes:

```
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;
```

Création de la table Notifications :

```
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`);
```