# **SOMMAIRE**

## TABLES 🙌

USER	2
TWEET	6
RETWEET	8
HASHTAG	8
MESSAGE	9
FOLLOW	11
TABLES BONUS	12
BLOCK_USER	12
REPORT	14
IMPRESSION	15
LIKES	16
COMMUNITY	17
USER COMMUNITY	18

### **USER**

- id (int) [auto\_increment, not null] : Identifiant unique de l'utilisateur
- role varchar(255) [default: 'user', not null] :
   Rôle de l'utilisateur (Admin/user/ect..)
  - firstname varchar(255) [not null]
  - lastname varchar(255) [not null]
- **username** varchar(255) [not null, unique] : nom du compte avec un "@" au début
- **display\_name** varchar (255) [null] : nom affiché sur le profil non unique
  - email varchar(255) [not null, unique]
- password varchar(255) [not null] : mot de passe du compte à enregistrer haché au format ripemd160
- **birthdate** datetime [not null] : date de naissance avec ou sans l'heure
  - phone integer [null]
- **url** varchar(255) [null] : potentielle url du site que la personne veut avoir sur son profile
- **biography** varchar(255) [null]: Description présente sur le profil.

- city varchar(255) [null]
- country varchar(255) [null]
- genre varchar(255) [null]
- picture varchar(255) [null] :

Chemin vers la photo de profil (de préférence stockée localement). A l'aide de la superglobale \$\_FILES récupérer le nom du fichier uploadé, enregistrer une copie dans un dossier (cf php), stocker le chemin dans la db.

ex: www.localhost:8000/app/download/picture.jpg

Attention à récupérer le bon chemin sinon ça ne fonctionnera pas ! cf chemin absolu/relatif.

• header varchar(255) [null] :

Chemin vers la bannière (de préférence stockée localement). (explication cf picture)

- NSFW boolean [Par défaut: false, not null] :
   Un boolean pour dire si l'utilisateur veut ou non voir des contenus sensibles.
  - **is\_active** boolean [Par défaut: true, not null] :

Permet de rendre un compte inactif, avant de le supprimer complètement de la db.

Par défaut lors de la création d'un utilisateur la valeur sera vraie. On peut la modifier en false si l'utilisateur veut désactiver son compte.

Pensez à modifier inactive\_date par la date du jour

ex: Lors de la connexion vérifier si le compte est inactif, si is\_active == true, rediriger vers une page pour réactiver le compte (UPDATE) puis connexion.

• is\_verified boolean [Par défaut: false, not null] :

Permet de vérifier si un compte est certifié ou non. ex: en PHP afficher une si le résultat de la requête pour is\_verified == true.

• ban varchar(255) [Par défaut: null] :

Identifiant du ban appliqué à l'utilisateur.

Permet de vérifier si l'utilisateur est banni de la plateforme (si != null alors banni).

user.id\_ban est lié à ban.id, pour récupérer le motif de ban associé: SELECT ban.name AS 'Motif' from user INNER JOIN ban ON user.id\_ban = ban.id WHERE user.id = ...;

Pensez à ajouter une condition à toutes vos requêtes utilisateur pour éviter d'afficher les utilisateurs ayant un ban:

Exemple : Toto est banni, il aura donc un id dans la colonne id\_ban de la table user correspondant à sa ligne.

Si on souhaite afficher tous les users sont Toto (qui est ban) on rajouter cette condition à notre reqûete:

WHERE user.id ban = null;

• creation\_date date [not null] :

Date de création du compte.

• verified\_date date [default: null] :

Date de vérification du compte. ( 🖊 )

• inactive\_date date [default: null] :

Date de désactivation du compte. Permet de vérifier si au bout de 7/20/30/... jours le compte peut être supprimé de la base de donnée définitivement (DELETE).

• verification\_code varchar(6) [null]:

Code de vérification à envoyer à l'utilisateur par mail pour valider la récupération du message.

### **TWEET**

- id int [primary key, increment] :
- id\_user integer [not null] :

Identifiant de l'utilisateur qui poste le tweet.

tweet.id user est lié à user.id.

Récupérer l'id/nom/prénom/username de l'utilisateur via une jointure ou récupérer tous les tweet de cet utilisateur avec une condition WHERE user.id = ...;

• reply\_to integer [null] :

Identifiant du tweet auquel l'utilisateur répond (ce tweet n'est pas une réponse si l'id est null).

• quote\_to integer [null] :

id du tweet que ce tweet cite (ce tweet n'est pas une citation si l'id est null)

NSFW boolean [default: false, not null]:

Définit si le tweet contient du contenu sensible ou non avec un boolean. (modifier après plusieurs signalements par exemple)

• content varchar(140) [not null] :

Le contenu du tweet/réponse/commentaire (limité à 140 caractères, ajouter une limitation au front de votre app aussi pour que l'utilisateur sache quand il a dépassé le nombre de caractères autorisé).

• creation\_date datetime [not null] :

Date de création du poste.

• **is\_pinned** boolean [not null, default: false] :

Définit si le poste est épinglé au profile. Par défaut aucun post n'est épinglé, un seul poste peut être épinglé par utilisateur. S'il existe déjà un utilisateur qui a épinglé un tweet dans la table tweet, il faudra modifier is pinned de ce tweet avant de modifier le post suivant.

Exemple:

TWEET id 1 est épinglé, on souhaite épingler TWEET id 2 pour l'user à l'id 5:

On vérifie si un post est épinglé pour l'user 5 dans la table : SELECT tweet.id, tweet.is\_pinned FROM tweet WHERE id\_user = 5;

Si un résultat > 0 alors on modifie le tweet: UPDATE tweet SET is\_pinned = false WHERE tweet.id = 1 and id user = 5;

Puis on update le POST 2: UPDATE tweet SET is\_pinned = true WHERE tweet.id = 2 and id user = 5;

• media (1-5) varchar(255) [null] :

Chemin vers l'image. Cf explication user.picture = même principe mais on associe un chemin à un tweet. Il peut y avoir plusieurs images qui auront le même id\_tweet (4 images max/tweet).

## RETWEET

- id\_tweet integer [not null]
- id\_user integer [not null]
- creation\_date datetime [not null]

## **HASHTAG**

• id integer [not null]

Identifiant unique d'un hashtag.

• name varchar(255) [not null]

Nom d'un hashtag. Utile pour l'auto-complétion, à faire à partir de 3 caractères.

Entourer les #... par une balise a en JS et lorsque clique sur un # on récupérer tous les tweets et on procède à une sélection avec une condition (cf regex) pour rechercher ce hashtag spécifique.

## **MESSAGE**

• id integer [primary key] :

Identifiant unique pour chaque message.

• content varchar(255) [not null] :

Le contenu du message.

• id\_sender integer [not null] :

Identifiant de l'utilisateur qui envoie le message. message.id\_sender est lié à user.id.

• id\_receiver integer [not null] :

Identifiant de l'utilisateur qui reçoit le message. message.id\_receiver est lié à user.id.

date datetime [not null]:

Date et heure de l'envoi du message.

• is hidden boolean [default: false, not null] :

Boolean qui permet de définir si le message doit être caché ou non. Par défaut = false, si on souhaite effacer le message il faudra faire un update de is\_hidden = true et ajouter une condition en back où si is\_hidden == true alors afficher 'message indisponible' par exemple à la place du contenu.

• is\_viewed boolean [default: false, not null] :

Boolean qui vérifie si le message a été vu. Par défaut = false.

Si l'on souhaite afficher les messages entre Toto (id 1 de la table user) et Nana (id 2 de la table user) :

SELECT \* FROM message INNER JOIN user ON message.id\_sender = user.id INNER JOIN user ON message.id\_receiver = user.id WHERE (message.id\_sender = 1 OR message.id\_sender = 2) AND (message.id\_receiver = 2 OR message.id\_receiver = 1) ORDER BY date ...;

• media varchar(255) [null] :

Chemin vers une image. Cf explication user.picture = même principe.

### **FOLLOW**

On récupère les abonnements et les abonnés :

• id\_user\_follower integer [not null]:

Identifiant de l'utilisateur qui suit un autre utilisateur. follow.id user follow est lié à user.id.

• id\_user\_followed integer [not null]:

Identifiant de l'utilisateur qui est suivi par id\_user\_follower. follow.id\_user\_followed est lié à user.id .

#### Exemple:

Toto (user.id = 1) suit (follow) Nana (user.id = 2), dans ses abonnements (following) il y a le compte de Nana et inversement Nana peut voir le compte de toto cité dans ses followers.

Pour récupérer les followers de Nana avec des jointures:

SELECT user.username FROM follow INNER JOIN follow ON user.id = follow. id\_user\_follow INNER JOIN follow ON user.id = follow. id\_user\_followed WHERE id\_user\_followed (la personne suivie) = 2 (id de Nana); // 

retourne Toto

Inversement pour récupérer les following de Nana:

SELECT user.username FROM follow INNER JOIN follow ON user.id = follow. id\_user\_follow INNER JOIN follow ON user.id = follow. id\_user\_followed WHERE id\_user\_follow (la personne qui suit) = 2 (id de Nana); // 

\*- retourne tous les comptes suivis par Nana

La même chose peut être fait pour Toto en changeant l'id de l'utilisateur après le WHERE.

## TABLES BONUS

### **BLOCK\_USER**

• id\_user integer [not null]:

Identifiant de l'utilisateur qui bloque un autre utilisateur. block\_user.id\_user est lié à user.id .

• id\_blocked\_user integer [not null]:

Identifiant de l'utilisateur qui est bloqué par id\_user\_follower. block\_user.id\_blocked\_user est lié à user.id .

Maintenant on souhaite cacher un profil à un autre utilisateur.

Exemple: Toto a bloqué Nana (user.id = 2).

Du côté de nana on va vérifier si elle est bloqué par des utilisateurs .

SELECT id\_user FROM block\_user WHERE id\_blocked\_user = 2;

On récupère un tableau contenant tous les id des utilisateurs qui ont bloqué Nana (donc Toto le rageux).

La même chose peut être fait pour récupérer les comptes à cacher à Nana car elle les a bloqué :

SELECT id\_user FROM block\_user WHERE block\_user.id\_blocked\_user = 2 OR block\_user.id\_user = 2;

Si on souhaite afficher le profil de tous les users sauf Toto (qui a bloqué Nana) on rajoute cette condition à notre regûete:

SELECT \* FROM user WHERE user.id NOT IN (1 pour Toto, 3 pour Chichi par exemple etc... tous les id des users qui ont bloqué nana ET/OU que nana a bloqué);

### REPORT

### **IMPRESSION**

## LIKES

## COMMUNITY

### USER\_COMMUNITY