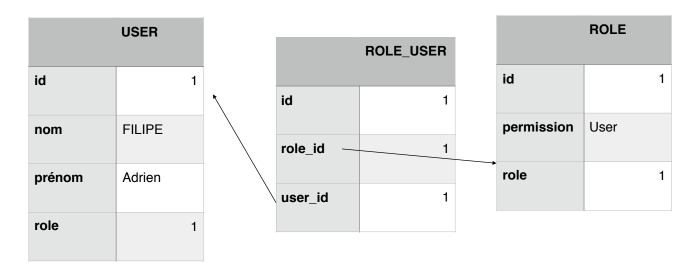
Travail pour le Dimanche 2 avril - 19h00

Nous avons vu ensemble, ou du moins via OpenClassroom, l'attribution de différents rôles à des utilisateurs d'un même site web. Cela nous a permis d'autoriser l'accès à certaines pages pour l'un et interdire l'accès à l'autre par exemple.

Dans le cadre de Hub Assur, nous avons 6 différents rôles qui se composent tous de droits différents. Cependant, inutile de vous préciser les pages, formulaires ou autres en fonction de chaque rôle puisque si vous avez bien compris la théorie présentée par Quentin nous dissocions le fonctionnel du visuel pour le moment. Si vous parvenez à mettre en place le système pour 2 rôles fictifs ou uniquement « User » « Admin », la logique sera la même pour les 6 rôles.

Je vous rappelle comme même que les tests s'effectuent par postman et les routes spécifier dans les annotations.

Actuellement, la base de données comporte une table « users » et une table « rôle ». Nous avons vu, en cours, les différents liens possibles entre les tables d'une base de données (many to one, many to many...). Ici, il est nécessaire d'avoir (je pense) un Many to Many entre ces deux tables. Ainsi la ligne « rôle » dans la table « users » correspondrait uniquement à un numéro relié à l'id de la table « rôle ».



Votre mission : (sur la branche backend-user)

- Créer une table intermédiaire avec une relation
- Permettre l'enregistrement d'un utilisateur avec un rôle par défaut (exemple de vidéo aide : https://www.youtube.com/watch?v=TA-7KaKkJY0)
- Établir au moins 2 rôles différents les attribuer (non directement à la main par la base si possible) à 2 utilisateurs différents, avec 2 autorisations différentes (route) => l'ensemble sans indiquer dans le security.yml les identifiants comme la première fois.

Termes qui pourraient vous aider dans vos recherches de documentation ou piste :

- FOSUserbundle
- Gestion d'utilisateurs
- Gestion des membres
- Plusieurs types d'utilisateurs