Une approche de la sécurisation des routes

Si certaines routes se contentent d'exposer des données inoffensives, d'autres agissent directement sur la base de données. Il s'agit notamment de celles qui utilisent les verbes HTTP *POST*, *PUT* et *DELETE*.

Au cours de ce TD, vous mettrez en place un système très simple qui vérifiera la conformité d'un mot de passe envoyé dans l'objet req de Express avec l'information contenue dans la base de données.

Étape 1 : ajouter une table des utilisateurs

Dans le répertoire *private*, vous trouverez un fichier *missions.sql* augmenté des instructions pour ajouter une table users et insérer un utilisateur admin@envol2021.fr . Importez de nouveau le fichier SQL dans votre système de gestion de bases de données :

```
mysql -u root -p missions < missions.sql
```

Pour information, le mot de passe associé à l'utilisateur admin@envol2021.fr est : envol-2021.

Étape 2 : installer l'application

Comme dans le TD précédent, déplacez-vous à la racine du répertoire *backend*, installez l'application avec tous les modules nécessaires et lancez-la :

```
cd backend
npm install
npm start
```

Votre application est maintenant <u>disponible</u>.

Étape 2 : définir un modèle pour les utilisateurs

Créez, dans le répertoire *models*, un fichier *users.js* qui sera chargé des opérations sur les utilisateurs. Pour le moment, ne définissez qu'une méthode pour récupérer les informations d'un utilisateur particulier :

```
};
module.exports = {
    getUserById
};
```

Rien de bien nouveau dans cette méthode : elle affiche l'email et le mot de passe d'un utilisateur pour un id_user donné.

Étape 3 : authentifier un utilisateur

À présent, créez un contrôleur auth.js dans le répertoire controllers et importez le modèle précédent :

```
const users = require('../models/users');
```

Définissez maintenant une méthode asynchrone checkAuth() qui se limite pour l'instant à mobiliser la méthode getUserById() du modèle users :

```
const checkAuth = async (req, res, next) => {
    try {
        const user = await users.getUserById(req.body.id_user)[0];
        // check
    } catch (err) {
        next(err);
    }
};
```

Dans le bloc try, vérifier qu'un paramètre password envoyé via formulaire correspond exactement à ce qui est enregistré dans la base de données pour un utilisateur donné :

```
const checkAuth = async (req, res, next) => {
    try {
        // a user
        const user = await users.getUserById(req.body.id_user);
        // if given password is equal to the one in database...
        if (req.body.password == user.password) {
            // ... continue!
            next();
        }
        // in other cases, send a message
        else {
            res.status(401).send('Utilisateur non autorisé.');
   } catch (err) {
        next(err);
    }
};
```

Il ne vous reste plus qu'à exporter votre méthode :

```
module.exports = {
    checkAuth
};
```

Étape 4 : assigner la demande d'authentification à certaines routes

Rien de plus simple pour assujettir une route au contrôle d'accès. Importez tout d'abord le contrôleur auth.js dans le fichier de routage des requêtes concernant les missions :

```
const auth = require('../controllers/auth');
```

Ajoutez enfin comme deuxième paramètre des routes *POST*, *PUT* et *DELETE* la méthode auth.checkAuth :

```
router.post('/add', auth.checkAuth, missions.addMission);
router.put('/update/:id_mission', auth.checkAuth, missions.updateMission);
router.delete('/del/:id_mission', auth.checkAuth, missions.deleteMission);
```

Utilisez à présent le service *Postman* pour vérifier le bon fonctionnement de l'authentification en paramétrant par exemple une requête de type POST avec deux paramètres : id_user défini à 1 et password à \$2y\$10\$yo2QZYwGkk.6EtIsS/f4MeF8j8yC9xU.mww6fW2cXAvFDARMJi/T2 .

Vous trouverez le code final des documents JavaScript dans le dossier *fin* de ce premier TD.