Organiz-Asso

Axel CERESA - 21103270 Daba KONE -

1 Rapport

1.1 Répartition du travail

Notre binôme est un petit peu particulier, Daba était dans un autre groupe puis dans une autre classe avant de me rejoindre (Axel). A ce moment, une grande partie du travail avait déjà été réalisée.

- Axel: Tout le backend et le frontend.

- Daba : Tests Postman de toutes les requêtes.

1.2 Difficultés

La principale difficulté que nous avons rencontrée concerne l'utilisation de expresssession pour généré la connexion et la déconnexion d'un utilisateur. L'utilisation des cookies de session n'était pas évidente à comprendre au départ.

L'autre difficulté était de comprendre comment bien utiliser les requêtes axios et les useEffect pour actualiser en permanence les messages des forums et que la page reste à jour sans avoir besoin de recharger la page.

1.3 Fonctionnalités

L'ensemble des fonctionnalités demandées dans le cahier des charges ont été réalisées et d'autres supplémentaires ont été ajoutées, notamment :

- 1. La possibilité de créer/supprimer un forum et de modifier son nom et ses restrictions.
- 2. La possibilité de modifier un message.
- 3. Options de modérations pour les administrateurs qui peuvent supprimer n'importe quel message posté sur le site.

Si nous avions eu le temps, nous aurions aimé implémenter d'autres fonctionnalités tels que l'ajout d'une photo de profil, la possibilité créer une biographie pour son profil ou même la possibilité de like des messages et de les ajouter en favoris. De plus, l'ajout d'un genre de calendrier / liste d'évènements (création et suppression) aurait pu être intéressant.

1.4 Choix d'implémentation

Concernant les choix d'implémentation, nous avons utilisé react-router-dom pour gérer les routes et les urls du site côté client.// Pour la base de données, notre choix de créer une collection différentes pour les commentaires au lieu de les intégrer directement dans la description d'un commentaires n'est peut-être pas la meilleur solution car cela multiplie le nombre de requête au serveur, ce qui n'est pas très efficace.

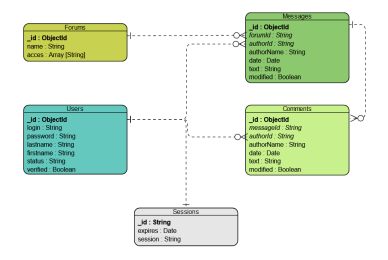


Figure 1: Base de données

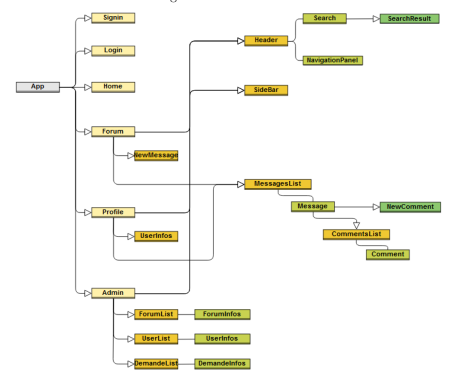


Figure 2: Architecture des composants react

2 Installation

Une fois les fichiers téléchargés, dans un terminal faire un npm install dans le répertoire /server et dans le répertoire /client pour installer les dépendances nécessaires.

Pour relier la base de données au backend, modifier côté server dans le fichier /config/db.js la ligne 2 const url = "url_mongodb"; par le lien de votre base de données MongoDB. Créer une base de données Organiz-Asso et y importer les collections sous format .json présente dans le répertoire Collections.

3 BACKEND

Architecture des fichiers

Dans le dossier /server se trouve tous les fichiers réalisant le backend de notre application le point d'entrée est index.js, app.js lance le server et fait appel à api.js qui gère toutes les routes de notre backend.

- 1. /config : Contient le fichier db.js qui définit les fonctions utilisées dans notre application pour se connecter et se déconnecter de la base de données. Elle sont appelées dans le fichier db.middleware.js.
- 2. /controllers: Contient les fichiers définissant toutes les actions possibles sur notre base de données appelé en callback des différentes routes de notre application. Chaque fichier correspond aux fonctions liées à une entité spécifique (ex: user, forum, message, etc...). Ces fonctions font appel aux méthodes des classes définies dans les fichiers de /entities.
- 3. /entities : Contient les fichiers définissant les classes de chaque entités de notre application (user, forum, message, comment). Les méthodes définies dans ses classes effectuent les requêtes auprès de la base de données MongoDB donnée en paramètres.
- 4. /middleware: Contient les middlewares checkUser et requireAuth utilisés à la racine de notre serveur pour sécuriser les requêtes et restreindre leur accès uniquement à un utilisateur connecté (dont une session express a été créée). Les middlewares connectDBMiddleware et closeDBMiddleware.
- 5. /routes : Contient les fichiers définissant les routes des requêtes serveur de notre application pour chaque famille de services.

4 FRONTEND

Architecture des fichiers

Dans le dossier /client se trouve tous les fichiers réalisant le frontend de notre application le point d'entrée est index.js, qui fait appel au composant App/> qui gère le routage de notre application avec react-router-dom.">Touter-dom.

- /public: Contient le fichier index.html dans lequel est fait le render des composants react de l'application.
- 2. /assets/img : Contient les images/logo temporairement utilisés dans l'application.
- 3. /components : Contient les fichiers définissant les différents composants appelés dans les pages de notre application react. Ces composants disposent chacun de leur fichier CSS correspondant. AppContext.js est le composant englobant toute notre application et permet de stocker dans une variable accessible dans tout nos composants les informations de session de l'utilisateur connecté.
- /pages : Contient les fichiers définissant les composants des pages de l'application, chacune d'elles appellent les composants définis dans le dossier /components.

5 BASE DE DONNÉES

La base de données est définie grâce à MongoDB.

Définition des collections

Les champs _id de type ObjectId sont générés automatiquement lors de l'ajout d'un document dans la base de données.

users

```
{
   "_id" : ObjectId(),
   "login" : String,
   "password" : String,
   "lastname" : String,
   "firsname" : String,
   "status" : String,
   "date" : Date(),
   "verified" : Boolean
}
```

Le password est crypté à l'aide de la bibliothèque bcrypt avant l'ajout dans la base de données. Le status d'un user est initialisé de base à "member".

```
forums
   "_id" : ObjectId(),
   "name" : String,
   "acces" : [ String ]
}
Acces définit les status de user pouvant voir et écrire dans le forum.
messages
   "_id" : ObjectId(),
   "forumId" : String,
   "userId" : String,
   "userName" : String,
   "date" : Date(),
   "text" : String,
   "modified" : Boolean
}
comments
{
   "_id" : ObjectId(),
   "messageId" : String,
   "authorId" : String,
   "authorName" : String,
   "date" : Date(),
   "text" : String,
   "modified" : Boolean
}
sessions
   "_id" : String,
   "expires" : Date(),
   "session" : String
}
Est généré automatiquement par express-session et contient l'id de la session et
```

le cookie associé.

6 Lancement

Pour lancer le serveur, se placer dans le dossier /server et exécuter la commande npm start dans un terminal. Cela lancera le serveur à l'adresse http://localhost:4000 par défaut.

Pour lancer le client, se placer dans le dossier /client et exécuter la commande npm start dans un terminal. Cela compilera et lancera le client à l'adresse http://localhost:3000 par défaut (le navigateur s'ouvre automatiquement).