Imjur

Installation du serveur

I. Installation de PostgreSQL

- Télécharger l'exécutable d'installation de PostgreSQL depuis le site officiel (http://www.postgresql.org/download/), puis procéder à l'installation.
- Lancer pgAdmin. Dans l'interface, créer un nouveau serveur (Fichier > Ajouter un serveur). Lui donner n'importe quel nom, mettre 'localhost' dans le champ Hôte, puis cliquer sur OK.
- Dans le serveur fraîchement créé, ajouter un nouveau rôle (clic-droit sur le serveur > Ajouter un objet > Ajouter un rôle de connexion). Mettre 'imjur' dans le champ Nom, mettre 'imjur' dans les deux champs Mot de passe (dans l'onglet Définition).
- Créer une nouvelle base de données (Clic-droit sur Base de données > Ajouter une base de données...). Dans le champ Nom, mettre 'imjur'. Dans le champ Propriétaire, sélectionner 'imjur'. Cliquer ensuite sur OK.
- Pour les prochaines étapes, laisser ouvert **pgAdmin**.

II. Installation de Node.js et de git

- Télécharger l'exécutable d'installation Node.js depuis le site officiel (http://nodejs.org/download/), puis procéder à l'installation.
- Télécharger l'exécutable d'installation **git** depuis le site officiel (http://git-scm.com/downloads), puis procéder à son installation.

III. Récupération du code source

• Récupérer le code source depuis git, en tapant la commande :

```
git clone <a href="https://github.com/alfredduffyer/Imjur-Server.git">https://github.com/alfredduffyer/Imjur-Server.git</a>
```

- Dans le répertoire du projet, copier puis coller le fichier 'local_settings.js.example', et nommer sa copie 'local_settings.js'. Ouvrir ce fichier, et remplir les champs en fonction de ce qui a été créé dans pgAdmin. Modifier si besoin les champs db_name (nom de la base de données), login (nom du rôle créé), password (mot de passe associé au rôle).
- Installer les modules nécessaires au fonctionnement du projet. Dans le répertoire du projet, taper la commande :

```
npm install
```

Lancer le projet grâce à la commande :

```
node app.js
```

- Dans la console, il devrait s'afficher des requêtes SQL de création de tables, puis 'Listening on 3000'. Dans ce cas, le serveur est lancé et cela fonctionne.
- Accéder à l'API sur localhost (127.0.0.1), port 3000 (http://localhost:3000).