

Bonjour voici les commandes sur le client: pour ajouter un user:

- java -jar mboumba\_frezystone\_dap\_client.jar view John Pour récupérer les infos:

- java -jar mboumba\_frezystone\_dap\_client.jar view maeva

Pour le serveur, il suffit d'exécuter le jar:

- java -jar mboumba\_frezystone\_dap.jar

Veuillez s'il vous plait trouver ci-dessous les différentes routes de la dap API afin de récupérer les informations de l'utilisateurs:

- / : <http://localhost:8080/> est la page d'accueil
- Google Api:
  - /user/add?userKey=myName : Pour ajouter un utilisateur dans la BDD MySQL
  - /account/add/google/{accountName}?userKey=myName : Pour ajouter un Google Account à un utilisateur et l'authentifier avec Google
  - /event/upcomingEvent?userKey=myName : Pour récupérer l'événement du compte Google le plus récent de l'utilisateur
  - /people/nbContacts?userKey=myName : Pour récupérer le nombre de contacts du compte Google de l'utilisateur
  - /email/nbUnread?userKey=myName : Pour récupérer le nombre d'emails du compte Google de l'utilisateur
- Microsoft Api:
  - /account/add/microsoft/{accountName}?userKey=myName : Pour ajouter un Microsoft Account à un utilisateur et l'authentifier avec Google
  - /events : Pour récupérer l'événement du compte

Microsoft le plus recent de l'utilisateur et les affiche sur une vue

- /contacts : Pour récupérer le nombre de contacts du compte Microsoft de l'utilisateur et les affiche sur une vue
- /mails : Pour récupérer le nombre d'emails du compte Microsoft de l'utilisateur et les affiche sur une vue
- /logout : Pour déconnecter l'utilisateur

Afin de démarrer la BDD en tant que Admin, veuillez remplir les informations suivantes dans le fichier application.properties:

- Le port part default de tout serveur MySQL est le 3306. Toutefois veuillez le remplacer par le port correspondant si vous avez exposé l'accès au serveur MySQL sur un autre port de votre machine.
- Veuillez remplacer le db\_name par le nom de votre BDD MySQL.
- Veuillez également remplacer le db\_user et le db\_pass par les informations de votre MySQL user

Et pour finir, veuillez déposer votre fichier credentials.json à la racine du dossier resources de l'API puis vous pouvez lancer le projet sereinement.