Utilisation de DAP :

Pour lance le projet :

* java -jar nomdubuild.jar
* Une fois le jar lancé , vous pourrez accéder a plusieurs route depuis le navigateur :
  + <http://localhost:8080/user/add/userkey> : Ajoute un utilisateur de notre application
  + [http://localhost:8080/account/add/{accountName}?userKey=xxxx](http://localhost:8080/account/add/%7baccountName%7d?userKey=xxxx): Ajoute un compte google a notre utilisateur
  + [http://localhost:8080/account/microsoft/add/{accountName}?userKey=xxxx](http://localhost:8080/account/microsoft/add/%7baccountName%7d?userKey=xxxx): Ajoute un compte microsoft a notre utilisateur
  + <http://localhost:8080/email/unread>?userKey=xxxx : Vous permet de récupérer le nombre de message non lu
  + <http://localhost:8080/event/nextevent?userKey=xxxx> : Vous permet de récupérer le prochain event
  + <http://localhost:8080/contact/nbPeople?userKey=xxxx> : Permet de recuperer le nombre de contact
  + <http://localhost:8080/outlookMails?userKey=xxxx> : Permet de voir les 10 derniers emails de nos comptes microsoft
  + <http://localhost:8080/admin/credentials> : Permet de visualiser les credentials crée pour chaque compte google

Utilisation du DAP Client :

* Java -jar nomdubuild.jar \*action\* \*user\*
* Liste des action
  + Add : ajouter un compte
  + View : Voir le nombre de mail non lu
  + Contacts : Voir le nombre de contacts lié au compte
  + Event : Recuperer le json du prochain evenement sur votre calendrier
* Créer un user en premier afin de pouvoir utiliser les routes.
* Le fichier application.properties est utilisé par défault par spring mais peux etre modifier au runtime lors du lancement du jar.
* La configuration de la bdd se fait via l’application.properties, il suffit d’y entrer les informations de connexion et les tables se créeront automatiquement.
* Ainsi que pour le credentials.json, il faut le deposer par default dans le dossier de lutilisateur : Example : « c:\users\brice »
* Il permet de charger les config, nottament pour le authHelper de microsoft, et pour la class Config.
* Les vues sont traduite grâce au fichier messages.properties et sa version FR.