

- Une autre fonction Cloud est déclenchée qui permet d'extraire le montant TTC et la date de la note de frais. Cette fonction permet aussi d'enregistrer le résultat final du traitement dans la base de données,
- Une fois le résultat est stocké dans la base de données, un évènement va être déclenché qui permet de transmettre un objet JSON contenant la classe, le montant et la date de la note de frais vers l'API.

5.7.2.2 Qu'est-ce que Cloud Storage ?

Cloud Storage est un service permettant de stocker nos objets dans Google Cloud. Un objet est une donnée immuable constituée d'un fichier qui peut être de n'importe quel format. Nous stockons des objets dans des conteneurs appelés buckets. Tous les buckets sont associés à un projet et nous pouvons regrouper nos projets dans une organisation.

Après avoir créé un projet, nous pouvons créer des buckets Cloud Storage, importer des objets dans nos buckets et télécharger des objets depuis nos buckets. Nous pouvons également accorder certaines autorisations pour rendre nos données accessibles aux membres que nous spécifions ou, dans certains cas d'utilisation tel que l'hébergement de site Web, les rendre accessibles à toutes les personnes se trouvant sur le réseau public.

La structure de Cloud Storage se présente comme suit :

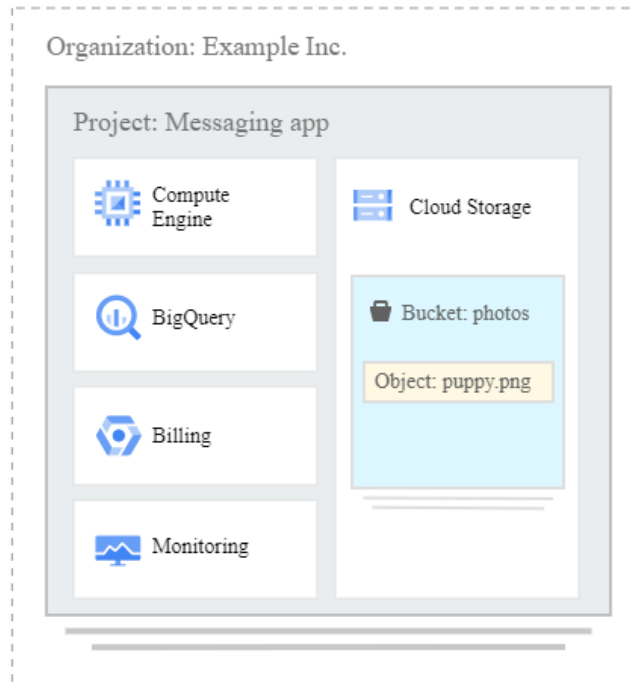


Figure 28 : Structure de Cloud Storage