* Google photos : Utilise la vision par ordinateur pour organiser automatiquement les photos, suggérer des améliorations et rechercher du contenu spécifique
* Azure Computer Vision : Une suite d'outils basée sur le cloud qui permet d'analyser des images et des vidéos. Elle offre des fonctionnalités telles que la reconnaissance d'objets, l'analyse de sentiments et la détection de contenu inapproprié
* HoloLens **:** Un casque de réalité mixte qui utilise la vision par ordinateur pour interagir avec le monde réel
* **Amazon Rekognition:** Un service d'apprentissage automatique qui permet d'analyser des images et des vidéos. Il offre des fonctionnalités telles que la reconnaissance faciale, la détection d'objets et l'analyse de scènes
* **Amazon Go:** Un magasin sans caisse qui utilise la vision par ordinateur pour suivre les produits que les clients prennent et les facturer automatiquement.
* NVIDIA est un leader dans la fabrication de GPU (unités de traitement graphique), qui sont des composants essentiels pour l'apprentissage profond et la vision par ordinateur. Les GPU accélèrent considérablement les calculs nécessaires pour entraîner et exécuter des modèles de vision par ordinateur