## **Bing**

El Reconocimiento Óptico de Caracteres (OCR) y Document AI son dos tecnologías que se utilizan para procesar y analizar documentos, pero tienen diferencias significativas en términos de capacidades y uso.

El **OCR** es una tecnología que se utiliza para convertir diferentes tipos de documentos, como documentos escaneados, fotos de documentos, etc., en datos editables y legibles por máquina. Por ejemplo, si escaneas un documento físico, la computadora lo almacena inicialmente como un archivo de imagen. El OCR permite convertir este archivo en un documento de texto, facilitando su edición en procesadores de textos.

Por otro lado, **Document AI** va más allá de la simple conversión de texto. No solo extrae texto de los documentos, sino que también comprende el contenido, la estructura y el diseño del documento. Esto significa que puede identificar y extraer información específica de un documento, como fechas, títulos, sumas de dinero, etc., y puede clasificar el contenido del documento. Por lo tanto, Document AI puede ser útil para comprender, analizar y consumir datos no estructurados.

En resumen, mientras que el OCR se centra en convertir imágenes de texto en texto legible por máquina, Document AI se centra en entender y extraer información útil de los documentos.