

Eliseo

Damian

Eliseo

Damian

```
// Importa la clase de almacenamiento del paquete '@google-cloud/storage'
const { Almacenamiento } = require('@google-cloud/storage');

// Importa el paquete 'dotenv' para cargar variables de entorno desde un archivo .env
require('dotenv').config();

// Obtener las variables de entorno 'PROJECT_ID' y 'KEYFILENAME' del archivo .env
const proyectoId = proceso.env.PROJECT_ID;
const keyFilename = proceso.env.KEYFILENAME;

// Crea un nuevo objeto de almacenamiento con el ID del proyecto y el archivo de clave especificados
almacenamiento constante = nuevo almacenamiento ({ projectId, keyFilename });

// Definir una función asincrónica para cargar un archivo en Google Cloud Storage
función asíncrona cargar archivo (nombre del depósito, archivo, nombre de salida del archivo) {
  intentar {
    // Obtener una referencia al depósito especificado
    const depósito = almacenamiento.bucket (nombre del depósito);

    // Sube el archivo especificado al depósito con el nombre de destino dado
    const ret = esperar depósito.upload(archivo, {
      destino: archivoNombreSalida
    });

    // Devuelve el resultado de la operación de carga
    volver atrás;
  } captura (error) {
    // Maneja cualquier error que ocurra durante el proceso de carga
    console.error('Error:', error);
  }
}

// Utiliza una expresión de función de invocación inmediata (IIFE) para llamar a la función uploadFile
(asincrónico () => {
  // Llama a la función uploadFile con los parámetros especificados
  const ret = await uploadFile(process.env.BUCKET_NAME, 'test.txt', 'CodingWithAdo.txt');

  // Registra el resultado de la operación de carga en la consola
  consola.log(ret);
})();
```

Eliseo
38.914.474