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);
})();
```