dotnet add package Microsoft.Azure.Storage.Blob --version 11.1.0

using Microsoft.Azur

using Microsoft.Azure.Storage;

using Microsoft.Azure.Storage.Blob;

CloudStorageAccount cta = CloudStorageAccount.Parse(config["connectionstring"]);

CloudBlobClient cli = cta.CreateCloudBlobClient();

// IMPORTANTISIMO, los nombres de contenedores no deben tener MAYUSCULAS

CloudBlobContainer contenedor = cli.GetConteinerReference("contenedorplatzi");

contenedor.CreateIfNotExist();

contenedor.SetPermissions(new BlobContainerPermissions { PublicAccess = BlobContainerPublicAccessType.Blob });

// Lee de File System rayo.jpg y lo guarda como foto.jpg

//======================================================

CloudBlockBlob miBlob = contenedor.GetBlockBlobReference("foto.jpg");

using (var fileStream = System.IO.File.OpenRead(@"rayo.jpg"))

{

miBlob.UploadFromStream(fileStream);

}

Console.WriteLine("El archivo rayo.jpg se guardo en Azure como foto.jpg");

dotnet run

Si va a explorer, verifica que el archivo fue cargado

[**https://platzialmacenamiento.blob.core.windows.net/contenedorplatzi/foto.jpg**](https://platzialmacenamiento.blob.core.windows.net/contenedorplatzi/foto.jpg)

