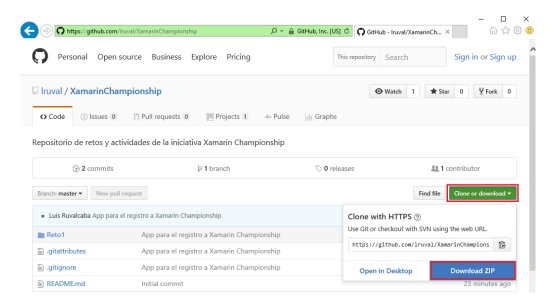
Reto 7 - Xamarin Championship

Luis Ruvalcaba Sanchez Technical Evangelist – <u>lruval@microsoft.com</u>

Gracias por tu interés en Xamarin Championship, los objetivos del reto 6 son los siguientes:

- Actividad: Utilizar Azure Storage para subir un documento de texto con tu nombre y reportar la actividad
- Reto: Subir una imagen al blob storage y reportar la actividad con la URL de tu blob
- 1. <u>Descarga</u> el código fuente de Xamarin Championship, el cual incluye el proyecto inicial del reto 7

https://github.com/lruval/XamarinChampionship



- Descarga la solución inicial del Reto 7 que se encuentra en la carpeta Reto7/Start, este reto se basa en el siguiente artículo: https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/storage-xamarin-blob-storage
- 3. Realiza la modificación en el método Button_Click de la clase MainActivity.cs y asegúrate de utilizar tu correo electrónico, por ejemplo dxaudmx@microsoft.com. Es importante que utilices tu correo para que la actividad sea válida

```
StorageDroid - Microsoft Visual Studio
    Edit View Project Build Debug
                                      Team
                                             Data Lake Tools Architecture Test Load Test
                                                                                       Analyze Window Help
 ▼ Any CPU
                                                             ▼ StorageDroid.Android
                                                                                            ▶ 5" KitKat (4.4) XXHDPI Phone
   StorageService.cs #
                      NuGet - Solution
   StorageDroid.Android

    StorageDroid.Droid.MainActivity

             □using System;
               using Android.App;
               using Android.Content;
         3
         4
               using Android.Runtime;
               using Android.Views;
               using Android.Widget;
         6
               using Android.OS;
         8
             □ namespace StorageDroid.Droid
        9
        10
                   [Activity (Label = "StorageDroid.Android", MainLauncher = true, Icon = "@drawable/icon")]
        11
        12
                   public class MainActivity : Activity
        13
                       0 references
        14
                       protected override void OnCreate (Bundle bundle)
        15
        16
                           base.OnCreate (bundle);
        17
                           // Set our view from the "main" layout resource
        18
        19
                           SetContentView (Resource.Layout.Main);
        20
        21
                           // Get our button from the layout resource,
        22
                           // and attach an event to it
        23
                           Button button = FindViewById<Button> (Resource.Id.myButton);
        24
        25
                           button.Click += Button_Click;
                       }
        26
        27
                       private async void Button_Click(object sender, EventArgs e)
        28
        29
        30
                           StorageDroid.StorageService storageSvc = new StorageService();
                            await storageSvc.performBlobOperation("tuemail@servidor.com");
        31 😨
        32
        33
                   }
        34
        35
        36
```

4. Modifica el contenido de la variable blobContent para ingresar tu Nombre Completo y país en donde resides

```
StorageDroid - Microsoft Visual Studio
    Edit View Project Build Debug
                                      Team Data Lake Tools
                                                              Architecture Test Load Test Analyze Window
  ► 5" KitKat (4.4) XXHDPI Phone (Ar
                                                             ▼ StorageDroid.Android
   StorageService.cs 7 × NuGet - Solution
                                          MainActivity.cs
   StorageDroid

    StorageDroid.StorageService

Cloud
                using Microsoft.WindowsAzure.Storage;
               using Microsoft.WindowsAzure.Storage.Blob;
         3
         4
               using System. Threading. Tasks;
Explorer
         5
               using System.IO;
               using System.Text;
         8
              □ namespace StorageDroid
         9
               {
        10
                   public class StorageService
        11
        12
                       public StorageService()
        13
        14
                       7
        15
                       public async Task performBlobOperation(string participante)
        16
        17
                            try
        18
        19
                            ſ
                                string blobSAS = "https://torneoxamarin.blob.core.windows.net/devs/" + participante +
        20
        21
                                CloudBlockBlob blob = new CloudBlockBlob(new Uri(blobSAS));
        22
        23
                                string blobContent = "Ingresa tu nombre y país";
                                MemoryStream msWrite = new MemoryStream(Encoding.UTF8.GetBytes(blobContent));
        24
        25
                                msWrite.Position = 0;
                                using (msWrite)
        26
        27
                                   await blob.UploadFromStreamAsync(msWrite);
        28
        29
        30
                            catch (Exception exc)
        31
        32
                                string msgError = exc.Message;
        33
        34
        35
        36
        37
                   }
        38
               }
        39
```

- 5. Para finalizar la actividad, deberás de insertar un nuevo registro en la base de datos del campeonato utilizando el código de reto: "Reto7 + correoElectronico", utiliza el correo electrónico que utilizaste para salvar tu archivo de texto (no olvides cambiar el contenido para ingresar tu nombre y nombre de país). Si no recuerdas como insertar un registro en la base de datos del campeonato, puedes revisar cualquier de los retos anteriores, incluyendo el registro.
- 6. De manera **opcional** y para participar para ganar uno de los 5 premios del reto 7, adicionalmente a completar la actividad de este reto, deberás de **subir una imagen o foto al blob de storage** e insertar un **nuevo registro en la base de datos del campeonato colocando el nombre de la imagen que subiste.** Subir una imagen al blob te servirá para familiarizarte con el tipo de actividades que podrás encontrar en el Hackathon del Xamarin Championship.