**Introducción**

El Sitio Web se compone de una página de login que da acceso a un formulario el cual obtiene datos del clima a través de un Web Service llamado WSBuscarClimaxCiudad cuyos parámetros son Pais y Ciudad, ambos de tipo string. Los archivos están en formato WinRar.

**Base de Datos**

Los datos están almacenados en una base SQL Server. Los scripts para la creación de la misma son:

* SQLDBWHEATHERWORLD

**Para las tablas**

* SQLLogin : Contiene los perfiles de usuarios
* SQLLogin\_Hist : Contiene el registro de histórico de transacciones.
* SQLWCC : Contiene los datos del clima. Tener en cuenta que siempre se consultan por la fecha de HOY, con lo cual se deberán ingresar o modificar la fecha de los registros.

**Archivos de carga**

* Login.txt para la tabla Login
* Login\_hist.txt para la tabla Login\_Hist
* WCC.txt para la tabla WeatherCountryCity

**Tecnologías utilizadas**

* Visual Studio 13 Net Framework 4.5
* Javascript
* Css
* Boostrap

**Subida al servidor**

Cabe aclarar que debe modificarse los archivos Web.Config para indicar la ruta correcta a la base de datos desde el servidor Web.

<connectionStrings>

<add name ="wcc\_con" connectionString="Data Source=DESKTOP-LQ8910A;Initial Catalog=WeatherWorld;Integrated Security=True;"/>

</connectionStrings>

Luego de eso, los archivos a instalar se encuentran compilados en las siguientes carpetas:

* WCCDeployMain: Contiene la Aplicación del consulta del Clima
* WCCDeployWs: Contiene el Servicio Web a ser consumido por la App.