# Instrucciones de Uso

## Web Api

Realizado en Net Core 3.1 por lo cual tener instalado el SDK y tener el Hosting Bundle para su uso en el IIS caso contrario descargar de acá: <https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/thank-you/runtime-aspnetcore-3.1.32-windows-hosting-bundle-installer>

Dentro de la solución Test2023 el proyecto del api se llama “ControlUsuarios.WebApi”

Base datos se pasa en la carpeta BD el .bak y un .sql con todo el script de creación de la BD igual se ha codificado utilizando Entity Framework bajo Code First por lo cual desde el proyecto se puede generar la BD empleando los comandos de add-migration initialmigration y update-database

El usuario de pruebas seria username **Admin** y clave **12345678**

Se agrega la carpeta de publicación para el IIS esta se encuentra en la carpeta llamada “Publicaciones” con el nombre de “ControlUsuarioApi”

Se agrega en la carpeta Postman la colección donde están los diferentes Endpoints del Web Api para sus respectivas pruebas solo hay que cambiar la Variable de la colección llamada **URL** con la correspondiente que se esté utilizando

## Aplicativo Web

Realizado en Net 5.0 por lo cual tener instalado el SDK se ha generado bajo MVC

Dentro de la solución Test2023 el proyecto del api se llama “ControlUsuarios.Web”

Cambiar en el appsettings.json la key llamada UrlWebApi con la Url de publicación del Web Api

Navegador de pruebas Mozilla Firefox

En esta se podrá ingresar o registrar un usuario si el usuario que ingresa es de tipo “**Administrador**” podrá acceder a la Lista de Usuarios, pero si es de tipo “**Cliente**” no podrá acceder a esta página mostrando página con mensaje.

Se agrega la carpeta de publicación para el IIS esta se encuentra en la carpeta llamada “Publicaciones” con el nombre de “ControlUsuarioWeb”