**Sistema de gestión de GIROS**

Presentado por: Jaime Andrés FLOREZ

Mi portafolio: [Portafolio - Personal (jaflors.github.io)](https://jaflors.github.io/portafolio/)

Software realizado con las siguientes Herramientas:

Icono

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Imagen que contiene Logotipo

Descripción generada automáticamente

Uso de visual studio 2019, .NET FRAMEWORK 4.7.2

**ARQUITECTURA:**

La arquitectura basada en capas se enfoca en la distribución de roles y responsabilidades de forma jerárquica proveyendo una forma muy efectiva de separación de responsabilidades. El rol indica el modo y tipo de interacción con otras capas, y la responsabilidad indica la funcionalidad que está siendo desarrollada en donde se usó la capa de datos, capa de negocio y la capa de presentación**.**

Modelo de base de datos:

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Adjunto script de la base de datos en el repositorio.

**Imagen del sistema:**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Instalación**

**Copiar el contenido del documento con el nombre scrip.sql que se encuentra con el proyecto y péguelo en una nueva consulta de sql server.**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Después de crear la base de datos, Crear una cadena de conexión sql server, para la base de datos en visual studio y colóquela en este directorio.

Una captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente con confianza media

Texto

Descripción generada automáticamente

Ejemplo de mi cadena de conexion