**Instrucciones de instalación, uso y equipo**

* Primero se tiene que contar con la aplicación de Visual Studio Code que vas a usar solo en computadora o en lap top.
* Posteriormente, se debe tener instalado Python pues es el programa con el que se va a ejecutar.
* Una vez con ambos programas ya instalados se creará en la sección de escritorio una carpeta vacía con el nombre de Redlash (nombre del programa).
* Una vez con la carpeta creada abriremos sesión en GitHub que se puede abrir directamente desde el navegador con el que cuentes.
* Después de haber abierto sesión en GitHub, ingresaremos a este enlace para previsualizar la información del programa.

<https://github.com/Natalia-Rojo/Proyecto_Blister.git>

* Para clonar el repositorio en Visual Studio se copiará el mismo enlace previamente proporcionado (<https://github.com/Natalia-Rojo/Proyecto_Blister.git>) y se abrirá la aplicación de Visual Studio, para después localizar el icono de Source Control en la parte posterior izquierda de la pantalla.
* Posteriormente se dará click en el botón de clonar repositorio.
* Después seleccionando la barra de búsqueda en la parte posterior se le dará click.
* Una vez ahí se pegará el enlace copiado anteriormente (<https://github.com/Natalia-Rojo/Proyecto_Blister.git>) y aparecerá una ventana emergente y se seleccionará la carpeta anteriormente creada seleccionando el botón de select as repository destination.
* Te saldrá una ventana emergente con el mensaje de si quieres abrir el repositorio clonado y le picaras en abrir.
* Se puede visualizar el repositorio abierto en Visual Studio, en la parte izquierda de la pantalla deberás hacer click en el icono de unas carpetas donde aparecen una serie de documentos y el README con la información del programa.
* En la carpeta docs se encuentra el reporte en PDF, manual y diagrama de flujo del código; en la carpeta src se encuentra el código fuente completo y el esqueleto del código; en la carpeta data se encuentran los archivos de prueba del código; en README se encuentra el objetivo del proyecto y roles del equipo.