# Proyecto Visual Basic Interfaz gráfica.

El proyecto debe contener los siguientes puntos a calificar, y una ventana de información (Acerca de…) que muestre los nombres de los integrantes de equipo y otros datos a su consideración.

Realizar un proyecto de libre elección con las siguientes características:

* **Objetivo**: Buscar un problema de la vida real, con la idea de optimizar el procedimiento de ese problema. Por ejemplo, acortar el tiempo de espera de un cliente, hacer la menor cantidad de clics de un software existente, calcular datos de productos en menor tiempo, etc.
* **Diseño**: Es muy importante que el usuario identifique a primera vista lo que el software realizara a esto se le llama software intuitivo, buscar opciones de diseño agradables a la vista con buena combinación de colores, por ejemplo, si es un software que se utilizara por la noche para evitar fatigar la vista se utilizan colores oscuros, para aplicaciones que utilizaran niños se utilizan colores llamativos y dibujos que asocien la función de la aplicación
* **Documentación para usuario**: El IDE Visual Studio te permite generar un software para usuario final empaquetándolo con un instalador listo para distribuirlo a tus clientes, por ello se debe pensar en realizar un manual de usuario especificando las funciones y el diseño de cada ventana relevante del software.
* **Documentación de Software**: Por lo contrario, a la documentación de usuario, este va dirigido hacia la parte interna para el grupo de desarrollo y/o empresa, en él se incluyen:
  + Funciones que se añadieron.
  + Funcionalidades que no se pudieron añadir.
  + Posibles nuevas funcionalidades.
  + Costos de producción
  + Costos de venta

En nuestro caso en el punto de nuevas funcionalidades lo asociaremos a las funciones que podremos añadirles cuando conozcan los siguientes módulos de la carrera técnico desarrollador de software.