# Autores:

* Jaiber E. Arellano I. C.I: 30.338.584
* Williangel. A Quevedo V. C.I: 32.115.376

# Situación:

El Programa hecho se trata de una situación sencilla, puesta la mayor parte fue demostrar el uso de las listas enlazadas.

La Situación se trata de hacer una Lista de Tareas virtual (“To-Do List”), la cual permita agregar, eliminar, y modificar tareas como se desee, a su vez que en el menú principal muestra las tareas que existen, esta misma lista se puede modificar, en el sentido de como deseamos mostrar sus posiciones (de principio a fin, o de fin a principio) con la parte de “Reversa”.

Es un código sencillo, como se dijo la mayor parte en si está en todas las funciones que están dentro de las listas, y el hecho de que es una lista genérica, entonces lo que funciona en este tipo de dato (string en este caso) funciona con cualquier otro tipo de dato, la intención final es intentar simular lo más posible (en cuanto nuestras habilidades) la funcionalidad de <vector> pero con listas enlazadas.

**Nota:** El código de la situación es el “main.cpp”, el “Nodo.cpp” es la clase donde hacemos las listas junto con su funcionalidad y “prueba.cpp” es solo un archivo en el cual hacíamos diferentes pruebas y debug de las funcionalidades del programa.