Materia: Computación Tolerante a Fallas.

NRC: 179961

Maestro: Lopez Franco, Michael Emanuel

Aula: X-02

Sección: D06

Alumno: Zashuvath López Moreno, Ethan Israel

Código: 216493953

Índice

[Introducción 3](#_Toc145954837)

[Objetivo: 3](#_Toc145954838)

[Contenido 3](#_Toc145954839)

[Estructura 3](#_Toc145954840)

[Resultados: 5](#_Toc145954841)

# Introducción

Crear un servicio para Windows.

## Objetivo:

Realizar un programa que sea capaz de revisar el estado de tu aplicación.

# Contenido

A continuación mostrare el programa desglosado y también los resultados obtenidos por el mismo.

## Estructura

1. Librerías:

|  |
| --- |
|  |

1. Función para monitoreo de memoria:

|  |
| --- |
|  |

1. Función “\_\_init\_\_”:

|  |
| --- |
|  |

1. Función Para registro de eventos:

|  |
| --- |
|  |

1. Solicitud para detener el servicio:

|  |
| --- |
|  |

1. Registro de inicio del servicio:

|  |
| --- |
|  |

1. Monitoreo de memoria:

|  |
| --- |
|  |

1. Verificación:

|  |
| --- |
|  |

## Resultados:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |