

Tecnológico de Costa Rica

Curso:

Aseguramiento de Calidad

Estudiante:

José Andrés Murillo Sancho

Jeaustin Obando Arias

Carnet:

2019211225

2020067573

Profesor:

Laura Guiselle Coto Sarmiento

Grupo #21

Proyecto Antiguo

Metricas:

Precisión: los datos se guardan en los lugares indicados en el programa

Tiempo de respuesta: Las opciones responden rápido al seleccionarlas y tardan un tiempo aceptable en cumplir sus objetivos

Fallos significativos: Los fallos si los hay no hacen que se caiga el programa

Facilidad para el usuario: El usuario puede usar y entender el programa de manera intuitiva

Facilidad para otros programadores: El código está bien comentado, enditando, entre otros aspectos para que otros programadores puedan entenderlo y no sea código espagueti

Retroalimentación:

El código en general está bien echo para el momento en la carrera en el que se hizo, aunque da para mejorase en varios aspectos como la documentación, que puede ser más extensa, pero esos aspectos se vieron posterior en la carrera, por lo que no es tan importante para el contesto, otro punto es que se pudo hacer un poco más de pruebas pero las que hay son significativas por lo que tampoco es tan necesario