Instituto Tecnológico de Costa Rica

Estudiante:

Bryan Pérez Rojas

Carné: 2017120035

Curso: Estructuras de Datos

III Tarea Programada

I Semestre 2018

Contents

No table of contents entries found.

Descripción del problema:

En la siguiente tarea programada se debe simular un sistema el cual ayudará a determinar la mejor ruta para transportar a un paciente de un hospital a otro.

Se logrará encontrar la mejor ruta por medio de las coordenadas geográficas, las cuales se deberán de completar como parte de esta tarea programada, se rellenarán en un archivo .csv.

Diseño del programa:

El programa no fue realizado por ende no hay tal diseño por explicar.

Análisis de resultados:

No se alcanzó ningún objetivo.

Este curso realmente no le di abandono porque me parece ridículo hacerlo, ya que afectaría totalmente mi nota de presentación, prefiero sacar unos cuantos puntos a afectarla del todo.

Sinceramente me desmotivé desde la primera tarea programada, porque no me fue muy bien y muchas veces a lo largo del curso no entendí muchas cosas de C, por ende, me costó mucho hacer la tarea programada.

Esta no la realicé del todo, preferí salvar otras materias que sí tenía posibilidades de pasar.

Manual de usuario:

No existe.

Lecciones aprendidas:

El curso realmente es difícil, hay que poner mucha atención e ir practicando en casa (claramente NO lo hice), es un curso a cierto punto entretenido pero el lenguaje de programación utilizado no me gustó demasiado.