UNIVERSIDAD CATOLICA DE COSTA RICA

INGIENERIA EN SISTEMAS

INTRODUCCION A LA PROGRAMACION

PROYECTO FINAL DIAGRAMA DE FLUJO EN RAPTOR

PROFESOR ANDRES JIMENEZ LEANDRO

ESTUDIANTE: JOSUE MUÑOZ SOLIS

SEDE SAN CARLOS, MARZO DE 2016

Introducción

Este trabajo es realizado para poner en práctica lo aprendido en clase, en la introducción a la programación se nos enseñó todo lo que tiene que ver con las bases de la programación desde lo más simple como reconocer definiciones de importantes, generar soluciones, crear diagramas de flujo, reconocerlos, identificar cada signo de los diagramas, saber cómo cómo se utilizan que solucionan., también la importancia de un pseudocodigo para partir desde el inicio que es escribir un programa a partir del pseudocodigo

Desarrollo