**ENUNCIADO**

Identificar, clasificar y levantar requerimientos del siguiente enunciado.

Elaborar un programa en python de consola que dé solución al problema planteado.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. IDENTIFICAR LO QUE DECEA EL CLIENTE

Lo que desea el cliente por sus condiciones o funciones es algo rápido, que contenga una interfaz clara, con menús numerados, mensajes simples, con una excelente velocidad y requerimientos funciones muy claros y directo a lo que ceben hacer

2,3. LEVANTAMIENTO DE REQUERIMIENTOS CLASIFICANDOLOS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1R | Registrar funciones nuevas como: película, hora y precio | RQ Funcional |
| 2R | Listar todas las funciones que se encuentren disponibles | RQ funcional |
| 3R | Venta de boletos los cuales tienen el código de la función y la cantidad de boletos solicitados | RQ funcional |
| 4R | Total, a pagar por el cliente | RQ funcional |
| 5R | Generar resumen de ventas Indicando únicamente el total de boletos vendidos y dinero total | RQ funcional |
| 6R | Los Datos deben guardarse en archivos locales como: Funciones.csv y VENTAS.csv | RQ NO funcional |
| 7R | El sistema debe valorar que no se vendan boletos de una función inexistente | RQ NO funcional |
| 8R | Si el usuario excede el numero de boletos se mostrará en la pantalla “error” | RQ NO funcional |
| 9R | Interfaz clara con menú numerado y mensajes simples | RQ NO funcional |
| 10R | El tiempo de respuesta al listar funciones debe ser menos a 2 segundos | RQ NO FUNCIONAL Y QUE NO SE PODRA AGREGAR A El PROGRAMA |