{Nombre del problema a resolver}

# Análisis del Sistema (30 puntos)

## 1.1 Requisitos funcionales del sistema (5 pts)

Escribir los puntos exactos que debe cumplir tu sistema.

Ejemplo: “El usuario puede crear una nueva solicitud de boletos”, etc.

-

-

-

## 1.2 Clases necesarias y su propósito (5 pts)

|  |  |
| --- | --- |
| Clase | Propósito |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## 1.3 Atributos de cada clase (10 pts)

Clase:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atributo | Tipo de dato | Visibilidad | Propósito |
|  |  |  |  |

Clase:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atributo | Tipo de dato | Visibilidad | Propósito |
|  |  |  |  |

## Agregar las necesarias

### 1.4 Métodos de cada clase (10 pts)

Clase:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atributo | Método | Parámetros :  Tipo de dato | Visibilidad | Propósito |
|  |  |  |  |  |

Clase:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atributo | Método | Parámetros :  Tipo de dato | Visibilidad | Propósito |
|  |  |  |  |  |

## Agregar las necesarias

### 2. Diseño: Diagrama de Clases (30 puntos)

* Asegúrate de mostrar atributos y métodos con visibilidad (+, -).
* Indica relaciones entre clases (asociación, agregación, etc.).
* Incluye el driver program (Main).

Diagrama de clases aquí o adjunto en un archivo aparte.

### 3. Programa (40 puntos)

En cada archivo `.java`, asegurarse de incluir:

* Las clases necesarias.
* Uso adecuado de objetos.

Menú que debe implementar el driver program:

* 1. Nuevo comprador
  2. Nueva solicitud de boletos
  3. …
  4. …
  5. Salir

GitHub: colocar aquí la URL:

https://github.com/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Checklist antes de entregar

Está claro el análisis?

El diagrama tiene los elementos UML correctamente?

Subiste tu código a GitHub con todo lo necesario?