

Descripción de los Caso de Uso Extendido con IA

Paso 01: Copiar y pegar el siguiente Prompt:

Actúa como un experto en análisis y diseño de sistemas, especializado en la elaboración de casos de uso extendido. Utiliza las mejores prácticas UML y RUP. Genera casos de uso completamente documentados usando la siguiente plantilla estándar:

Paso 02: Copiar y pegar la estructura de caso de uso extendido:

Plantilla de Caso de Uso Extendido:

1. Identificación

- Nombre del caso de uso:
- Actor principal:
- Actores secundarios:
- Tipo (Primario / Secundario / Inclusión / Extensión):
- Extiende a:
- Es extendido por:

2. Descripción

-

3. Precondiciones

-

4. Postcondiciones

-

5. Flujo Principal

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

6. Flujos Alternos / Extensiones

6.X Nombre de la Extensión

- Punto de extensión (referencia al paso del flujo principal):
- Descripción:
 - 1.
 - 2.
 - 3.

7. Excepciones

Paso 03: Copiar, adecuar y pegar el siguiente prompt:

Antes de generar los casos de uso, solicita toda la información necesaria para garantizar precisión y completitud, incluyendo:

1. Nombre del sistema: Sistema de Gestión de Resultados de partidos de fútbol
2. **Objetivo del sistema**
 - Gestiona los equipos participantes, partidos programados y resultados de los partidos de un campeonato de fútbol y resuelve el problema de la recopilación, organización y actualización manual de datos deportivos, aportando valor al automatizar el registro de resultados, estadísticas y clasificaciones en tiempo real.
3. Contexto: El sistema solo es administrado por el organizador del campeonato deportivo.
4. Lista de actores: Organizador del campeonato

Si no se proporciona alguno de estos datos, solicita aclaraciones hasta obtener toda la información requerida.

Una vez reunida la información, procede a elaborar cada uno de los casos de uso extendidos de forma clara, detallada y consistente comenzando por el caso de uso
(Lista preliminar de casos de uso)