

## Análisis de Requerimiento con Inteligencia Artificial

### **Objetivo:**

Identificar los requerimientos funcionales, no funcionales y del sistema haciendo uso de la Inteligencia Artificial.

### **Paso previo:**

Completar los siguientes aspectos:

- ¿Cual es el Nombre de tu proyecto?:
  - Sistema de gestión de partidos de fútbol
- ¿Qué es lo que hace tu sistema?:
  - Importar la hoja de cálculo que contiene datos de los jugadores de un equipo, Registra datos de los jugadores, delegado de equipo, relación de jugadores y también el marcador final por cada partido.
- ¿Qué tipo de aplicación es la que se va a desarrollar?, ¿ Es una aplicación web, móvil o de escritorio?
  - Aplicación de escritorio
- ¿Quiénes son los usuarios que hacen uso del sistema?
  - El administrador del sistema (Organizador del campeonato)

Crear y configurar una carpeta compartida:

- Asignar a la carpeta compartida con el “Proyecto Final”
- Comparte la carpeta a tu compañero de grupo y al docente [vquispes@khipu.edu.pe](mailto:vquispes@khipu.edu.pe)
- Crea dos archivos uno de tipo Documento “1. Análisis de Requerimientos del sistema” y otro de tipo hoja de cálculo “Resultado generado por la IA”

## Instrucciones:

### Paso 01: Realice una adaptación del siguiente Prompt (Requerimientos Funcionales):

Lea el siguiente prompt y modifica los campos resaltados con los datos del paso previo:

Asume que eres un experto en análisis de requerimiento de sistemas, mi objetivo es desarrollar un sistema de gestión de partidos de fútbol, el mismo que deberá de Importar la hoja de cálculo que contiene datos de los jugadores de un equipo, Registra datos de los jugadores, delegado de equipo, relación de jugadores y también el marcador final por cada partido., quiero que identifiques todos los requerimientos funcionales de dicho sistema; el resultado deberás de organizar en una tabla, el cual debe de contener las siguientes columnas (ID Requerimiento, Nombre del Requerimiento, Descripción, Prioridad, ¿Quién lo requiere? )

### Paso 02: Revisar el resultado generado por la IA:

Trasladar el resultado generado por la Inteligencia Artificial a la hoja de cálculo el cual deberá tener dos hojas (“Sin Revisar” y “Revisado”) copia a ambas hojas el resultado obtenido, lee de forma atenta y corrige, adapta o elimina aquello que no corresponde a lo que el sistema no va a realizar (Hoja “Revisado”).

### Paso 03: Realice una adaptación del siguiente Prompt (Requerimientos No Funcionales):

Ahora procede a identificar los requerimientos no funcionales para el sistema antes mencionado

### Paso 04: Vuelve a revisar el resultado generado por la IA:

Trasladar el resultado generado por la Inteligencia Artificial como en el paso 2, lee de forma atenta y corrige, adapta o elimina aquello que no corresponde a lo que el sistema no va a realizar.

## Entregable:

- [Documento con los requerimientos Funcionales y No Funcionales](#) y del sistema, con las correcciones necesarias sobre el sistema que está desarrollando, el cual deberá tener el siguiente esquema:
  - Requerimientos Funcionales
  - Requerimientos No Funcionales