**Get Talent – Semana 2 – Prompting**

**Actividad práctica**

**Resolucion de ejercicios de prompting.**

**Entregable**

* Archivo .zip o link a github con el material resuelto, formato nombre\_apellido.zip.
* Dicho archivo debe contener requirements.txt , notebook con los prompts funcionales de cada ejercicio, ejecutados y con sus respectivas salidas (formato .ipynb).
* Para la implementacion de las resoluciones deberan generar un archivo .env particular con la API KEY de Cohere.

**Instrucciones**

Realizar el challenge dentro de un entorno virtual.

Siempre usar el chat endpoint de cohere , la version 2.

**Recomendaciones**

* La solucion debe ser lo suficientemente robusta para soportar varias pruebas para cada caso, prueben con distintos textos inventados para asegurarse del correcto funcionamiento del prompt.

Primer promp

###  
 Instrucciones:   
 - Proporciona la información solicitada en formato JSON estricto, según las instrucciones y el contexto proporcionado.  
 - Asegúrate de que la salida sea un objeto JSON válido.  
 - Sigue exactamente el formato especificado a continuación.

1- Paciente:   
 . Nombre:  
 . Edad:  
 2- Fecha de admisión: [aaaa-mm-dd] // Por ejemplo, 2024-02-08  
 3- Síntomas:  
 . Sintoma1  
 . Sintoma2  
 4- Diagnóstico:  
 5- Tratamiento recomendado:  
 . Tratamiento1:  
 . Tratamiento2:

"""Sofía López, de 28 años, ingresó al Hospital Infantil el 3 de abril de 2023 debido a fiebre alta y tos persistente./  
Después de varias pruebas, se le diagnosticó neumonía. La pediatra responsable, Dra. Claudia Torres, indicó tratamiento con antibióticos y reposo./  
La próxima evaluación será el 10 de abril."""

import json  
# Convertir a un objeto JSON  
json\_objeto = json.dumps(llm\_response, indent=4)  
  
print(json\_objeto)