# Prompt Engieneering

Introducción

#### Alipio Laboriano Galindo

Pontificia Universidad Católica del Perú

January 28, 2025

### Contenido

1. Introducción

2. Optimización de Prompts

3. Prompting Techniques

### Prompt Engineering

#### **Prompt**

- Un "prompt" es lo que el usuario le pide a un modelo de Al que haga.
- Este pedido se hace mediante una entrada textual, que puede ser tan simple como una pregunta o tan compleja como un conjunto de datos con contexto adicional y hasta ejemplos.
- El prompt guía al modelo para producir los resultados deseados por el usuiario.

#### Ejemplo:

prompt = """Continúa la siguiente historia. Escribelo en menos de 50 palabras. Érase una vez, en un mundo donde los animales podían hablar, un valiente ratón llamado Benjamín decidió"""

## Prompt Engineering

#### **Prompting**

- El "prompting" es el proceso o la forma en que los humanos se comunican con la Al.
- Consiste en utilizar un lenguaje humano adaptado para decirle a la Al qué queremos y cómo lo queremos.
- Es el acto de interactuar con la Al a través de prompts para obtener resultados específicos.

#### **Prompt Engineering**

El Prompt Engineering es una disciplina que se enfoca en crear y optimizar prompts de manera efectiva para aprovechar al máximo los modelos de lenguaje generativo. Este campo permite traducir ideas de un lenguaje conversacional común a instrucciones más precisas y optimizadas, maximizando el rendimiento de los modelos de Al.

# ¿Por qué es importante el Promting?

- Guía al modelo de AI, para generar los resultados más relevantes, los cuales son coherentes con el contexto dado y devuelven los resultados en el formato especificado.
- Aumenta el control e interpretabilidad y reduce los sesgos potenciales que puedan existir.
- Diferentes modelos, responden de manera diferente al mismo prompt, por lo que es necesario conocer los detalles de cada modelo, para diseñar un buen promt.
- Reduce el tema de halucinaciones presentes en todos los LLM's.

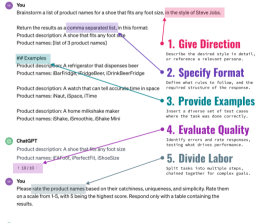
Los LLMs ofrecen un poder inmenso para automatizar diversas tareas, pero su efectividad depende de la calidad de los prompts que se les proporcione para que estos devuelvan los resultados que el usuario espera, por lo cual un **prompt bien diseñado y optimizado**, devolverá información de mayor calidad y más precisa.

#### Los 5 principios del prompting [Phoenix and Taylor, 2024]

- Dar dirección. Consiste en describir el estilo deseado en detalle o hacer una referencia a una persona relevante.
- **Especificar formato**. Consiste en definir qué reglas se debe seguir y la estructura requerida de la respuesta.
- **Proveer ejemplos**. Consiste en dar un conjunto diverso de casos de prueba donde la tarea se haya realizado correctamente.
- **Evaluar calidad**. Consiste en identificar errores y calificar las respuestas, midiendo el rendimiento o eficacia con la que el modelo realiza, la tarea asignada.
- **Dividir el trabajo**. Consiste en dividir las tareas en múltiples pasos, para alcanzar objetivos complejos.

# Los 5 principios del prompting [Phoenix and Taylor, 2024]

#### **Prompt Engineering Principles (Text)**



#### Elementos de un Prompt [DAIR.AI, ]

- Instrucción. Una tarea específica o instrucción que deseas que el modelo realice.
- Contexto.Información externa o contexto adicional que puede guiar al modelo hacia mejores respuestas.
- Inputs. La entrada o pregunta para la cual estamos interesados en obtener una respuesta.
- Outputs. El tipo o formato del resultado esperado
- Dividir el trabajo. Consiste en dividir las tareas en múltiples pasos, para alcanzar objetivos complejos.

Prompt Engineering Guide.

#### Buenas prácticas [ChatGPT, ]

ChatGPT, considera las siguientes 6 estrategías, para conseguir mejores resultados.

- Escribe instrucciones claras. Incluir detalles, darle un rol al modelo, etc.
- Proporcionar texto de referencia. Agregar contexto.
- **Dividir tareas complejas en subtareas**. Las tareas complejas tienden a tener tasas de error más altas que las tareas más simples.
- Tomar un tiempo para "pensar".Los modelos cometen más errores cuando intentan responder de inmediato, en vez de tomarse un tiempo para dar su respuesta.
- **Utilice herramientas externas**. Compense las debilidades del modelo alimentándolo con información adicional (Sistemas RAG).
- **Probar los cambios sistemáticamente**. Es más fácil mejorar el rendimiento si se puede medir.

Enhance results with prompt engineering strategies.

### Tips for Effective Prompt Engineering [Bouchard and peters, 2024]

- **Ser específico**. Incluye suficiente contexto y detalle para guiar a la Al hacia el resultado deseado.
- **Ser Consiso**. Asegúrate de que el prompt sea directo y claro, eliminando ambigüedades.
- Solicita información detallada. Pide al modelo que describa por qué toma ciertas decisiones, lo cual puede ayudar a generar soluciones más precisas, especialmente en tareas complejas
- Darle un rol. Define explícitamente el rol del modelo (por ejemplo, como un "coach de vida") para que sus respuestas se alineen con el propósito esperado.
- **Darle Ejemplos**. Incluye ejemplos que demuestren el tono, estilo y tipo de respuesta esperada, ayudando al modelo a comprender cómo debe responder.
- Distingue entre los ejemplos y la consulta real. Separa claramente los ejemplos de la pregunta del usuario.

1 / 14

#### Template

- Rol Role. Asignarle un rol o una especializacización al modelo.
- Tarea Task. Decirle al modelo lo que queremos que haga. Incluso se puede detallar el paso a paso.
- Contexto Context. Darle al modelo información adicional, definición de conceptos, fuentes, etc.
- **Darle Ejemplos**. Incluye ejemplos que demuestren el tono, estilo y tipo de respuesta esperada, ayudando al modelo a comprender cómo debe responder.
- Salidas Outputs. Darle al modelo la estructura de la salida deseada, puede especificar el formato, la longitud, etc.
- Evaluar la calidad de los resultados. Verificar vs el grounth truth, pedir que el modelo devuelva el confidence score, medir el rendimiento en las tareas asignadas.

#### References



ChatGPT.

Enhance results with prompt engineering strategies.

DAIR.AI.

Prompt Engineering Guide.

Phoenix, J. and Taylor, M. (2024). Prompt Engineering for Generative AI. O'Reilly Media.

# En Construcción...