

# Great ChatGTP Prompts

## RECOMENDACIONES

01

### **Comience las indicaciones con una descripción del rol de la IA.**

Por ejemplo:

"Eres un {x}"

“Quiero que actúes como {x}”.

02

### **Ofrecer contexto.**

Ofrecer contexto al plantear una pregunta a ChatGPT le permite proporcionar respuestas específicas. Proporcionar contexto permite que el modelo entienda las matices del problema y generar respuestas más informadas.

03

### **Ten precisión.**

Ser preciso es otra mejor práctica que puede minimizar la necesidad de ajustar la salida. Al plantear una pregunta, sea claro acerca de la entrada (si corresponde) y el resultado deseado.

04

### **Sigue intentándolo.**

No tenga miedo de probar varias indicaciones. El uso de diferentes indicaciones puede proporcionar diferentes perspectivas sobre un problema y permitir que el modelo pueda generar una variedad de respuestas.



# Propuestas para Prompts

## Depuración de código Pyhon

### Propuesta:

Quiero que seas un programador de Python, aquí hay una pieza de código de Python que contiene {problema} — {insertar fragmento de código} — Recibo el siguiente error{insertar error}. ¿Cuál es la razón del error?

## Depuración de código R

### Propuesta:

Quiero que seas un programador R, aquí hay un fragmento de código R que contiene {problema} — {insertar fragmento de código} — Recibo el siguiente error{insertar error}. ¿Cuál es la razón del error?

## Depuración de código SQL

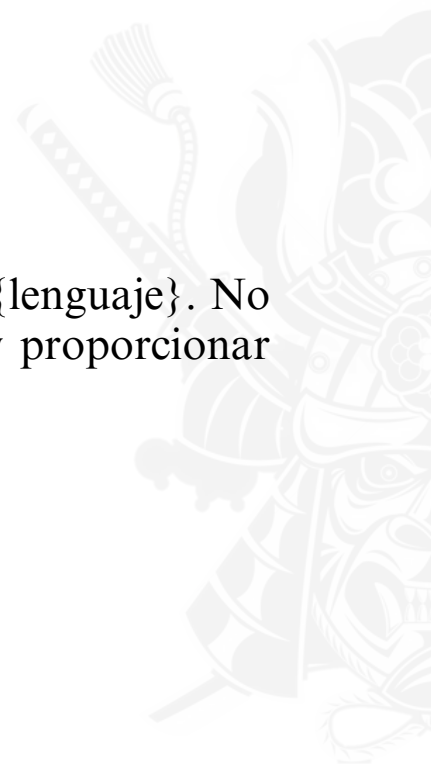
### Propuesta:

Quiero que seas un programador de SQL, aquí hay una pieza de código SQL que contiene {problema} — {insertar fragmento de código} — Recibo lo siguiente error {insertar error}. ¿Cuál es la razón del error?

## Explicación del código (Python/R/SQL)

### Propuesta:

Quiero que actúes como un explicador de código en {lenguaje}. No entiendo esta función. ¿Puede explicar lo que hace y proporcionar un ejemplo? {Función de inserción}





## **Optimización de código (Python/R/SQL)**

### **Propuesta:**

Quiero que actúes como optimizador de código en {lenguaje}. {Describir problema con el código actual, si es posible}. ¿Puedes hacer el código {más limpio/más eficiente/ejecutar más rápido/más legible}? {Insertar código}

## **Simplificación del código de (Python/R/SQL)**

### **Propuesta:**

Quiero que actúes como programador en {lenguaje}. Por favor simplifique este código mientras se asegura de que sea {eficiente/fácil de leer}? {Insertar código}

## **Traducción de código entre (Python/R)**

### **Propuesta:**

Quiero que actúes como programador en {lenguaje}. Por favor, traduce este código a {lenguaje}. {Insertar código}

## **Comparar velocidades de funciones en Python:**

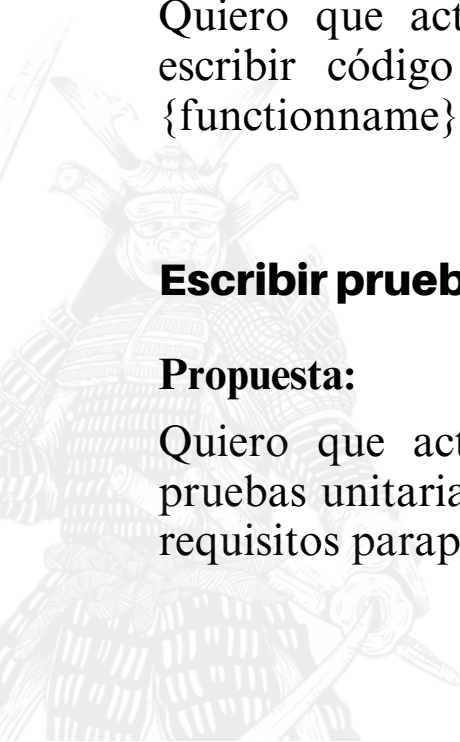
### **Propuesta:**

Quiero que actúes como un programador de Python. puedes escribir código que compara la velocidad de dos funciones {functionname} y {nombre de función}? {Insertar funciones}

## **Escribir pruebas unitarias en R**

### **Propuesta:**

Quiero que actúes como programador de R. ¿Puede escribir pruebas unitarias para la función {nombre de función}? {Insertar requisitos para pruebas unitarias, si las hay} {Insertar código}



## **Generación de datos y creación de tablas**

### **Propuesta:**

Quiero que actúes como un generador de datos. ¿Puede escribir consultas SQL en {versión de la base de datos} que creen una tabla {nombre de la tabla} con las columnas {nombre de la columna}. Incluir restricciones e índice relevantes

## **Expresiones de tabla comunes**

### **Propuesta:**

Quiero que actúes como programador de código SQL. Estoy ejecutando {versión de la base de datos}. ¿Puedes reescribir esta consulta usando CTE? {Insertar consulta}

## **Escribir consultas SQL desde lenguaje natural**

### **Propuestas:**

. Quiero que actúes como un científico de datos. {Insertar descripción de las tablas}. ¿Puede {contar/sumar/tomar el promedio} de {valor} que son {insertar filtros}

. Quiero que actúes como un científico de datos. Estoy ejecutando {PostgreSQL 14/MySQL 8/SQLite 3.4/otras versiones}. Tengo las tablas {table\_name} que son {table description}. La tabla de ventas consta de las columnas {nombres de columna}. ¿Puede escribir una consulta que encuentre el promedio móvil de 7 días de {cantidad}?

. Quiero que actúes como un científico de datos. Estoy ejecutando {PostgreSQL 14/MySQL 8/SQLite 3.4/otras versiones}. Tengo las tablas {table\_name} que son {table description}. La tabla de ventas consta de las columnas {nombres de columna}. ¿Puede escribir una consulta que encuentre {función de ventana requerida}?

## Flujo de trabajo de generación de datos

### Propuesta:

Quiero que actúes como generador de datos en Python. ¿Puede generar un archivo CSV que contenga {requisito de datos}? Guarde el archivo en {nombre de archivo}-"Genera el código para crear el archivo en mención."

## Crear expresiones regulares

### Propuesta:

Quiero que actúes como un programador codificando en Python, usa expresiones regulares para probar si es una cadena {insertar requisitos)

## Clasificar sentimiento de texto

### Propuesta:

Quiero que actúes como un clasificador de sentimientos. Clasifique el siguiente texto que proviene de {describa el origen del texto} como "positivo", "negativo", "neutro" o "inseguro": {Insertar texto para ser clasificador}

## Traductor

### Propuesta:

Quiero que actúes como traductor. Traduzca {frase} del {idioma de origen} al {idioma traducido}.

