

1. Modelos de LLM's utilizados :
2. DeepSeek
3. Chat GPT

2. Prompts Utilizados

1. Prompt en deepseek primero le expliqué que era lo que yo estaba haciendo y le pasé parte de mi código en especial la de vehículo y la de esta clase chofer para que tuviera un poco de contexto después ya que él estaba familiarizado con lo que yo estaba haciendo le pedí directamente que me hiciera lo que las instrucciones me indicaban, y por último le dejé la pregunta ¿cuál es la mejor forma de hacerlo? A lo cual este me contestó de una manera muy profesional y avanzada lo cual le pedí que si lo podría pasar un poco más familiarizado a los inicios de OOP y fue un poco similar al que me pasó el otro LLM.
2. Prompt en chat GPT utilice que el me hiciera todo de manera que le pedí que quería y que me formulara la mejor manera para hacerlo lo cual le formule ¿Cuál es la mejor práctica en POO para validar una propiedad cuando su valor cambia durante la ejecución del programa? Específicamente, en una clase Chofer donde 'tipo de licencia' debe cumplir con una restricción de edad."

3. ¿Cuál fue la mejor manera de hacerlo?

Pues al inicio me costó entender más la parte de deepseek Hoy pero cuando pedí que me lo diera un poco más fácil la base del código para poder entenderla me la dio un poco igual a chat GPT lo que los 2 en mi opinión me dieron una muy buena respuesta pero sí prefiero no interrumpir el flujo con excepciones la opción deepseek podría ser mejor mientras si nuestro objetivo es garantizar siempre la validez y no permitir cambios incorrectos pues la de chat GPT también está válida