

## **Informe “Consumo de APIs”**

### **API utilizada**

Utilice el API de pokeAPI, porque es algo sobre lo que me gusta, al final ¿A quien no le gusta Pokémon? Realice de forma muy vaga un pokedex, que informe sobre la información básica de cada Pokémon a su entrenador.

### **Dificultades**

La verdad al final ya no lo pude resolver, fue colocar las imágenes de los pokemons en el pictureBox, ¿Por qué? Aun no lo sé, según comprendí luego de algunas pruebas y ayudas de copilot, los datos del API no se estaban deserializando correctamente y por eso al momento de querer mostrar la imagen indica que no se encuentra nada ya que ese dato es nulo, no lo pude resolver, pero aprovechando que la tarea necesitaba manejar errores aproveche para dejar esa función y que muestre un mensaje de error.

### **Aprendido**

Aprendí un poquito sobre como utilizar un API en un proyecto propio, Aprendi un poco de como manejar errores con los datos proporcionados por las APIs, los datos nulos y que quería agregar a mi proyecto no los había tomado en cuenta y tuve que modificar mis ideas.

### **IA**

Utilice la IA bastante en el proyecto, le pedía bastante ejemplos de como realizar las clases basadas en otras APIs para yo teclear mis propias clases guiándome, le pregunte bastante acerca del pictureBox a ver si lo lograba resolver utilizando IA, pero no dio solución, pero si llegue al porque, eso creo, y es por la deserialización del link que lleva a la imagen, ya que a pesar de tener opciones varias para el manejo de errores siempre aparece el que esta relacionado con los datos null.