

API utilizadas

En este trabajo, se utilizaron PokéAPI. Esta es una API gratuita que proporciona datos detallados sobre los Pokémon, sus habilidades, tipos, evoluciones, movimientos y mucho más, en línea para facilitar el manejo y el procesamiento de datos.

API utilizado es particularmente notable, ya que proporciona acceso rápido y organizado a la información necesaria.

Además, se si es necesario, ofreciendo herramientas sofisticadas para racionalizar el flujo de trabajo.

Dificultades y soluciones

Durante el progreso del proyecto, enfrentamos algunos problemas, incluida la verificación de las API y el manejo de errores en las respuestas que obtuvimos Para abordar estos desafíos, se consultó a las guías oficiales para cada

API, junto con pruebas repetidas para limpiar el código y garantizar que funcione correctamente

Un desafío clave fue garantizar que los datos de varias fuentes pudieran funcionar juntos sin problemas Para abordar el problema, se establece un sistema para administrar datos, asegurándose de que la información esté constantemente combinada

Aprendiendo

Este trabajo nos enseñó lecciones importantes, como la necesidad de comprender cómo funciona una API en el interior antes de usarla, y los errores de pieza vital juegan en aplicaciones que dependen de los servicios externos. Del mismo modo, se mejoró la capacidad de resolver problemas y mejorar los procesos.

Apoyo de inteligencia artificial

Para abordar las incertidumbres y aumentar la productividad, la IA se implementó en puntos durante el progreso del proyecto El uso de herramientas IA me ayudó a encontrar ejemplos útiles, crear fragmentos de código de trabajo y obtener consejos para hacer que el código funcione mejor El uso de IA ayudó a aclarar preguntas conceptuales, acelerando el aprendizaje y la adopción de nuevas técnicas

Envolver las cosas, el uso de API y soporte de IA fue clave para completar este trabajo, mostrando cuán crucial es aprovechar la tecnología moderna para crear soluciones efectivas