

## Proyecto 2- libre

El proyecto está hecho en Windows Forms (.NET) y usa la API de lenguaje natural Llama-4-Maverick-17B-128E-Instruct para que la inteligencia artificial pueda analizar los ingresos y gastos del usuario guardados en una base de datos local y darle recomendaciones personalizadas según su situación financiera actual, además se integró la API de Deepgram para que el usuario pueda registrar sus gastos o ingresos por medio de su voz (transcripción de audio a texto), todo esto funciona dentro de la misma app y permite llevar una gestión financiera inteligente, interactiva y más fácil de usar.



Video

<https://drive.google.com/drive/folders/1uATGP8CG3k1NOpJbBxsINsiN50DMa96k?usp=sharing>