ALLAY BOT

By: Ricardo Valencia, José Villa, Ismael Viloria.



01

Objetivo de AllayBot



Objetivos

- El propósito de AllayBot es ofrecer una experiencia que permita al usuario obtener información, obtener ayuda y dar un acompañamiento adecuado al usuario.
- Actualizar la memoria de la IA para que se adapte más al usuario.

Funcionalidades:

¿Que puedes lograr AllayBOT?

Podrás aprender temas de tu interés

- Podrás aprender sobre música que te interesa y su historia.
- Tiene la capacidad de enseñarte como configurar cualquier dispositivo.
- Te ayudara a aprender como a redactar un correo electrónico de manera adecuada.

Capacidad de AllayBot te solucionar variedad de problemas

- Con ayuda de AllayBot puedes resolver problemas complejos.
- Puedes pedirle que te genere cualquier tipo de texto.
- Puede ser un tutor en línea para cualquier tipo de problema con el que necesites ayuda.

dará consejos para tu vida cotidiana

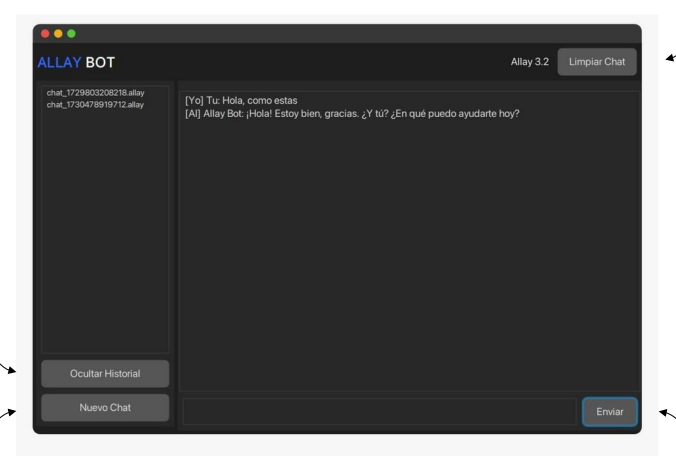
- Puedes pedirle que te genere cualquier tipo de receta.
- Te servirá como traductor para todos los idiomas.
- Crea situaciones y rutinas que se pueden poner en práctica.



Guía de uso:

Presionando este botón, el historial de conversaciones que tienes se ocultaran y podrás mostrarlas de nuevo presionando esta opción.

Esta opción te permitirá vaciar el chat para comenzar una nueva conversación sin necesidad de crear uno nuevo.



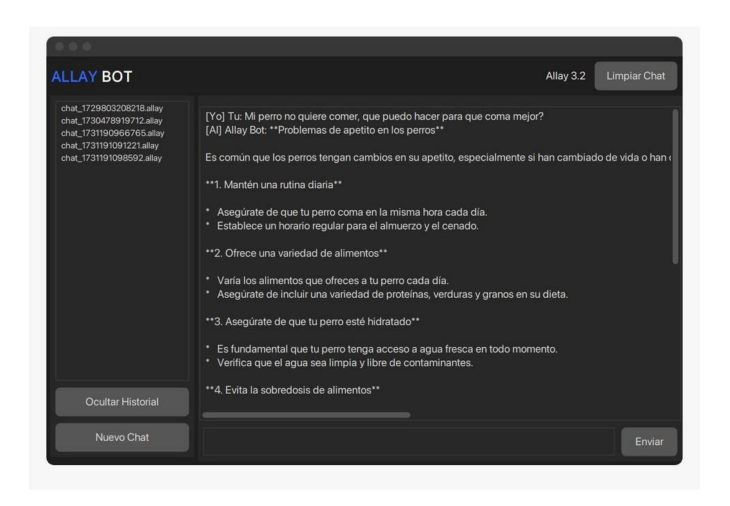
Presionando en "Nuevo chat" creamos un nuevo apartado donde se puede empezar una nueva conversación, cada una se almacenará en el historial.

Presionando el botón "Enviar" El mensaje colocado en la caja de texto pasará a la ventana donde AllayBot te responderá.

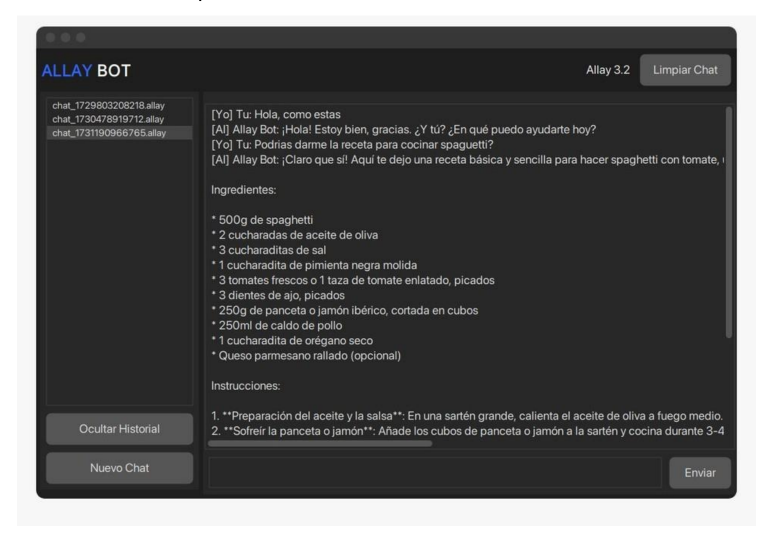
04

Ejemplos de uso:

• Conversación sobre mejorar la dieta de un perro



• Conversación para recetas de comida



Conclusiones del Proyecto:

Este proyecto nos ha permitido comprender como la inteligencia artificial puede ayudarnos en tareas cotidianas y en áreas complejas, además es capaz de adaptarse a un usuario para que la relación que habrá entre ambos sea más cálida y esta pueda brindar mejores respuestas que puedan satisfacer al usuario.