

Proyecto Repositorio

Líder: Johan Felipe Pabon Garcia
Jan Carlos Galvis Solano
David Alvarado Luque
Jaider Enrique Araque

B191

Proyecto BayMax

Profesor: Pedro Ramírez Garcia

Unidades tecnológicas de Santander

25/09/2024

Practica inicial

El objetivo del proyecto Baymax IA es crear una inteligencia artificial sofisticada capaz de comunicarse con cualquier tipo de audiencia de manera natural y amigable. Baymax está diseñado para trabajar en el campo de la salud y puede recopilar datos médicos de los pacientes, hacer preguntas sobre sus síntomas y realizar un análisis detallado y preciso de ellos.

La IA brindará recomendaciones médicas personalizadas, como recetas y diagnósticos basados en datos recopilados. Su capacidad para manejar una gran cantidad de información médica le permitirá brindar un soporte seguro y confiable en el tratamiento y la prevención de enfermedades. Baymax mejorará la calidad de la atención médica ofreciendo respuestas rápidas, soluciones médicas confiables y manteniendo un historial médico constante de los usuarios.

Este sistema proporcionará a los usuarios una experiencia accesible y precisa en la gestión de su salud, integrando protocolos médicos actualizados y siendo una herramienta esencial tanto para el cuidado preventivo como para el seguimiento de condiciones crónicas (más información en el repositorio).