

MARY



Inteligencia artificial
y Blockchain

Método basado en Inteligencia Artificial que, a través de una plataforma de gestión de información, detecta patrones de conducta y estado de ánimo que indican depresión o riesgo suicida. Funciona en dispositivos móviles y ordenadores, utilizando una interfaz web adaptativa y un sistema de chat.

TRL 8



Patente de invención
NC2022/0007689



Inteligencia artificial



Evaluación en tiempo real



Test personalizados por usuario



Sistema automatizado

Solución eficaz y automatizada para la detección temprana y prevención del suicidio.

A diferencia de otros sistemas que se basan en algoritmos predictivos simples, esta invención utiliza conversaciones interactivas para aplicar y analizar tests psicológicos, proporcionando recomendaciones de tratamiento basadas en resultados reales.

Sectores de aplicación



ENTIDADES GUBERNAMENTALES



CENTROS DE SALUD MENTAL Y HOSPITALES



UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS

Beneficios

- **Detección temprana:** Utiliza inteligencia artificial y procesamiento de lenguaje natural para detectar de manera precoz signos de comportamientos suicidas o trastornos de ansiedad y depresión.
- **Personalización:** Adapta las interacciones y el contenido de los test psicológicos a las necesidades individuales de cada usuario, proporcionando un enfoque más personalizado.
- **Accesibilidad:** Facilita el acceso a usuarios en diversas ubicaciones geográficas, a través de plataformas digitales como computadoras, tablets y dispositivos móviles, aumentando la disponibilidad del servicio
- **Medición en tiempo real:** Ofrece respuestas y recomendaciones en tiempo real, lo que permite una intervención rápida en situaciones de emergencia.

Miembros JOINN



Contáctanos

info@reddicolombia.com
(2) 8861300 Ext 181
www.reddicolombia.com