SmartSleep. Recomendador avanzado de hábitos de sueño

Consorcio: Ibermatica; Serotren; Bioaraba; i3B

Tecnología: Inteligencia Artificial

Descripción general:

Investigación y desarrollo de una algoritmia para poder ofrecer al usuario recomendaciones relacionados con el sueño de manea completamente personalizada por un asistente virtual desarrollado mediante inteligencia artificial tras un análisis individual de patrones de sueño, con el fin de aumentar la cantidad total de sueño así como la calidad del mismo (eficiencia del mismo) en sujetos con deficiencia de una de ellas o ambas.

Ibermatica e i3B participan en todas las fases y actividades del proyecto, desde la Gestión y coordinación del mismo, pasaddo por el análisis de requerimientos y diseño de la herramienta, desarrollo de la aplicación de captura de información a partir de AppBase y coordinación Cloud, captura de información a través de sensores desde el móvil y pulseras de actividad o procedente del usuario mediante formularios hasta el desarrollo de la plataforma Big data para el almacenamiento y procesamiento de señales, donde se obtendrá un discretización de la información en formato audio, series temporales y visual. A partir de aquí, se realizará la triangulación de pacientes y predicción de comportamientos de cara a la Prescripción de hábitos saludables

Programa: Hazitek Competitivo (ZL-2020/00509)

Duración: 21 meses (2020 – 2021)

Presupuesto global proyecto: 190.709,00 €

Presupuesto Grupo Ayesa: 107.359,00 €

ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DE GOBIERNO VASCO Y DE LA UNION EUROPEA A TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)



