

Acelerador de lenguaje I.A. Optimizador de agendadores de citas basados en inteligencia artificial I.A.

Área de impacto: Informática y tecnología de la información

Desarrollo esperado: Producto/Tecnología

Oportunidad

En Sudamérica un 27,8% de los pacientes que piden cita médica no asisten a su consulta. En Chile, se ha registrado que el 16,1% de los pacientes no asisten a sus citas médicas ni informan de esto, lo cual genera una pérdida en honorarios médicos de aproximadamente 28 millones de dólares.

A.L.I.A es un herramienta basada en inteligencia artificial que enriquece las interacciones de lenguaje de sistemas de agendamiento I.A. usando recursos psicológicos de lenguaje con el objetivo de reducir la conducta de incumplimiento o ausentismo de los clientes o pacientes.



Estado de desarrollo

Nivel de madurez de la tecnología (TLR)



TRL 4 – Validación de componentes /subsistemas en pruebas de laboratorio.

Responsable del proyecto

Pablo Cea González



Dr. en Psicología

Profesor Investigador Área Organizacional

Facultad de Psicología, Universidad del Desarrollo.

iCono UDD

- Web: udd.cl/transferencia-tecnologica-icono-udd
- LinkedIn: Transferencia Tecnológica iCono UDD
- Twitter: iCono UDD
- Technology Portfolio UDD

Propuesta de valor

- Optimiza la gestión de citas mediante predicción e intervención del comportamiento no-show.
- Reduce la variabilidad en la gestión de agendamiento.
- Mejora la toma de decisiones y planificación por parte del personal de salud.

Tecnología Disponible para

- Validación en entornos reales.
- CoDesarrollo con la industria.
- Licenciamiento y Comercialización.

CONTACTO

- Juan Pablo Álvarez - Coord. de Comercialización iCono
- Email: jpalvarez@udd.cl, icono@udd.cl
- Tel: (56-2) 23279216/23279612