

CATEGORIA: a rellenar

Entidad solicitante	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Very Real
Nombre del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compi IA
Descripción del proyecto	<p>Compi es una innovadora herramienta de Inteligencia Artificial creada por Very Real, cuyo propósito principal es mitigar la soledad no deseada a través de interacciones empáticas y significativas. Esta IA, basada en el procesamiento del lenguaje natural, permite que cualquier persona en el mundo pueda acceder a un "amigo virtual" en su propio idioma, quien le escucha, comprende y le ayuda a sobrellevar momentos difíciles. Con Compi, nos proponemos reducir la barrera de la soledad, ofreciendo compañía y apoyo emocional de manera accesible y adaptable a las necesidades de cada usuario, buscando así mejorar su calidad de vida</p>
Colectivo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Personas en situación de soledad no deseada
Objetivo principal	<p>Reducir y eliminar la soledad no deseada</p>
Objetivos secundarios	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apoyo emocional y psicológico ▪ Reducción de síntomas de depresión y ansiedad
Fechas de ejecución	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2025
Voluntariado	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Promoviendo la utilización de esta herramienta entre las personas que se encuentren en situación de soledad no deseada.
Sponsor*	
Ámbito de actuación	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mundial

Describe el Impacto+ de tu proyecto

- Compi se convierte en una solución tecnológica innovadora que busca reducir la soledad no deseada a través de la inteligencia artificial empática. Ofrecer un "amigo virtual" puede ayudar a las personas a sentirse acompañadas y comprendidas, promoviendo una mejor salud mental y reduciendo el riesgo de condiciones como la depresión y la ansiedad .

Otra información que consideres relevante.

- La soledad es un problema creciente y global que afecta a personas de todas las edades, con consecuencias negativas para la salud física y mental. La escalabilidad del proyecto también asegura que el impacto sea global, ya que se adapta a diferentes culturas e idiomas