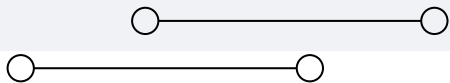




RECUERDAME



Porque cada rostro merece ser recordado

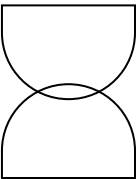




¿Que problema venimos a resolver?

Muchas personas con Alzheimer u otros tipos de demencia pierden la capacidad de reconocer rostros, incluso de sus propios familiares. Esto provoca:

- **Desorientación y ansiedad.**
- **Aislamiento social.**
- **Dependencia constante de cuidadores.**
- **Momentos dolorosos tanto para la persona como para sus seres queridos.**





¿Que tan comun es el Alzheimer?

55M

En el mundo
Padecen demencia

%60

Tiene Alzheimer

500
mil

En Argentina sufren
Alzheimer





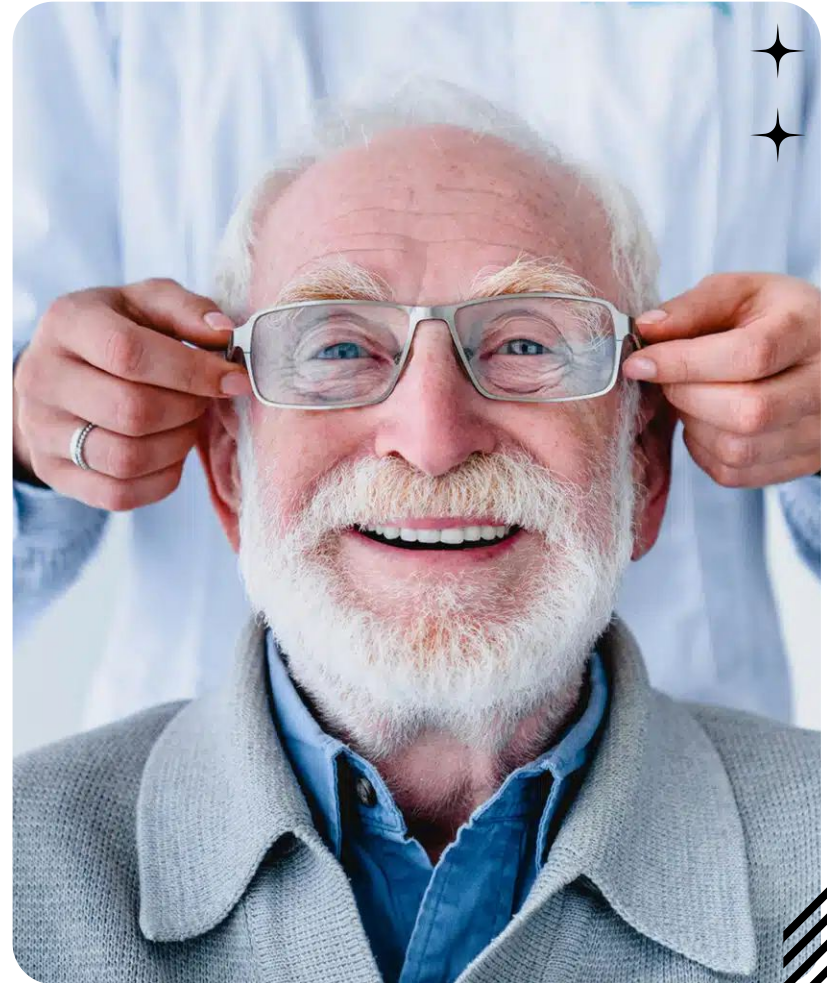
RECUERDAME

¿Que objetivos tenemos?



Objetivos:

- Ayudar no solo a la gente con Pérdida de memoria, sino que también a sus acompañantes
- Mediante preguntas diarias y juegos cognitivos, llevar un seguimiento diario del estado del paciente
- Lograr un diseño simple y ergonómico
- Favorecer interacciones más fluidas, naturales y emocionales en el entorno del paciente.





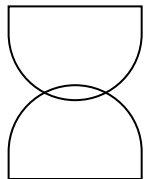
RECUERDAME

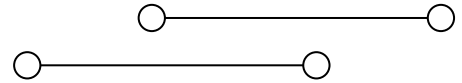
¿Que es “Recuerdame”?





“Recuérdame” es un sistema compuesto por unos lentes inteligentes y una aplicación que ayuda a personas con pérdida de memoria a **reconocer rostros** y **recordar información clave sobre sus vínculos personales**, mejorando su autonomía y reduciendo momentos de confusión.





“Recuerdame App”

Registrar Personas

Cargar fotos y descripciones para que el sistema pueda identificarlas y describirlas por audio.

Preguntas diarias

La app realiza preguntas simples al paciente para ejercitar la memoria.

Seguimiento cognitivo

Compara las respuestas del día con una referencia y registra la respuesta

Control

Permite que cuidadores o familiares gestionen la información del paciente de forma remota y sencilla.





Funcionamiento de los Lentes

1

El usuario mira a una persona

2

La cámara capta su rostro.

3

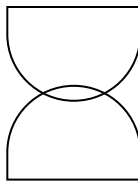
El sistema identifica a la persona con un programa

4

Emite una descripción por audio a través de auriculares integrados



Componentes



Raspberry Pi Zero 2 W

El "cerebro" del sistema, encargado del procesamiento y conexión.

Camara Integrada

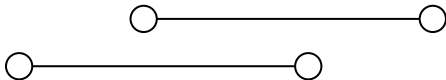
Captura el rostro de la persona frente al usuario en tiempo real.

Salida de audio por Bluetooth

Emite una breve descripción de la persona reconocida (ej: "Camila, tu nieta").

Batería portátil

Permite su uso autónomo sin estar conectado a la red.





\$40.000

Raspberry Pi Zero 2W

\$10.000

Camara Raspberry V1.3

\$20.000

Batería LiPo 1000mAh





\$70.000

Al tener un precio accesible, podemos llegar a mucha mas
gente





Estado del proyecto



Idea y arquitectura definidas



Desarrollo en curso de la App



Prototipo físico en armado

