

SALUD PÚBLICA · PERÚ · 2026

Agentes de IA para recordatorios, reservas y confirmaciones de citas

Plataforma de agentes de IA que automatizan recordatorios, reservas y confirmaciones de citas para postas de salud y clínicas privadas, empezando con Telegram y avanzando hacia llamadas de voz con IA.

MVP funcional

Solo Founder

FOUNDER

Solo Founder con conexión directa al sector

Axel Aaron Ccasani Huachua

Estudiante de Economía en la Universidad del Pacífico.
Construye KAYLA como solo founder usando agentes de IA como co-founder de ingeniería.

Founder-market fit: hermano es médico de posta del MINSA en Lima. Acceso directo al problema, a los usuarios y a las métricas reales de la Diris.

Cómo cubro los roles con IA

- ✓ **Ingeniería:** Claude Code como co-founder de ingeniería
- ✓ **Producto:** validación con hermano (médico de posta) + médicos reales
- ✓ **Ops:** GitHub Actions y Streamlit Cloud automatizan
- ✓ **Datos:** Google Sheets + Python + Streamlit

EL PROBLEMA

El 40% de pacientes crónicos no se adhiere al tratamiento

Médicos y enfermeras de postas de primer nivel del MINSA gestionan pacientes crónicos con Excel y llamadas manuales. Si no cumplen las métricas de la Diris/Diresa, la posta pierde recursos.

39.7%

de hipertensos peruanos no se adhiere al tratamiento (ENDES 2022)

8,452

establecimientos de primer nivel en Perú,
95% con capacidad inadecuada

58.5%

de la carga de enfermedad en Perú son
enfermedades no transmisibles

"Si me llegara un mensaje cada mañana con los pacientes que debo llamar, me ahorraría una hora."

— Médico de posta, Lima (hermano del founder, validación de campo)

SOLUCIÓN & INSIGHT

Funciona con lo que las postas ya usan

Qué construimos

- ✓ Lee la base de pacientes desde **Google Sheets**
- ✓ Identifica quién tiene recojo/control en los próximos 2 días
- ✓ Envía recordatorios por **Telegram** al médico a cargo
- ✓ Dashboard web (**Streamlit**) con estado de todos los pacientes
- ✓ Scheduler automático con **GitHub Actions** cada mañana

Insight no obvio

No es un problema de "falta de tecnología en salud". Hay muchos sistemas caros. Es un problema de **herramientas que no llegan al primer nivel**. Las postas no tienen presupuesto, pero sí tienen Google Sheets y Telegram. El sistema debe funcionar con lo que ya usan.

No compite con los HIS del MINSA: cubre el primer nivel que ellos ignoran, con herramientas que el personal ya conoce.

WHY NOW?

Por qué esto es posible hoy y no hace 3 años

IA y agentes de código

LLMs y agentes como Claude Code permiten construir sistemas completos en días, no meses. Un solo founder puede hacer el trabajo de un equipo.

Telegram Bot API madura y gratis

Mensajería robusta sin costo por mensaje. Hace 3 años requería integración técnica compleja; hoy es un token y 20 líneas de Python.

Google Sheets es universal

Las postas ya usan Excel/Sheets. La API de Google permite leer y escribir sin instalar nada. Cero curva de aprendizaje.

MINSA intensificó métricas

Post-pandemia, el MINSA exige mayor control de enfermedades crónicas. Las postas que no cumplen pierden recursos. La urgencia aumentó.

MERCADO

TAM / SAM / SOM

TAM**~3M**

peruanos hipertensos (18.6% de prevalencia). Mercado potencial de usuarios.

Fuente: MINSA OGE 2017

SAM**8,452**

establecimientos de primer nivel en Perú (I-1 a I-4).

Fuente: VA Consultores 2024

SOM**50**

postas en 12 meses. Meta realista como solo founder.

1 micro-red Diris

Ingreso potencial (SOM × Pro): 50 postas × S/49/mes = **S/2,450 MRR → S/29,400 ARR**. Escalable a S/199/mes con plan Micro-red.

COMPETENCIA Y MOAT

No compite con sistemas caros: cubre el primer nivel

ALTERNATIVA	PROS	CONTRAS VS. KAYLA
Excel + llamadas manuales	Gratis, ya lo conocen	Pierde ~40% de pacientes, consume horas, sin métricas
Sistemas HIS del MINSA	Oficial, integrado	No llegan a postas pequeñas, interfaz compleja, requiere capacitación
SMS masivo (Infobip, Twilio)	Escalable	Costo por mensaje, requiere integración, no hay seguimiento
Apps de citas (Doctoralia)	Para clínicas privadas	Costo alto, no adaptado a salud pública, no maneja recojo de medicamentos
KAYLA	Gratis, Sheets + Telegram, dashboard + scheduler	—

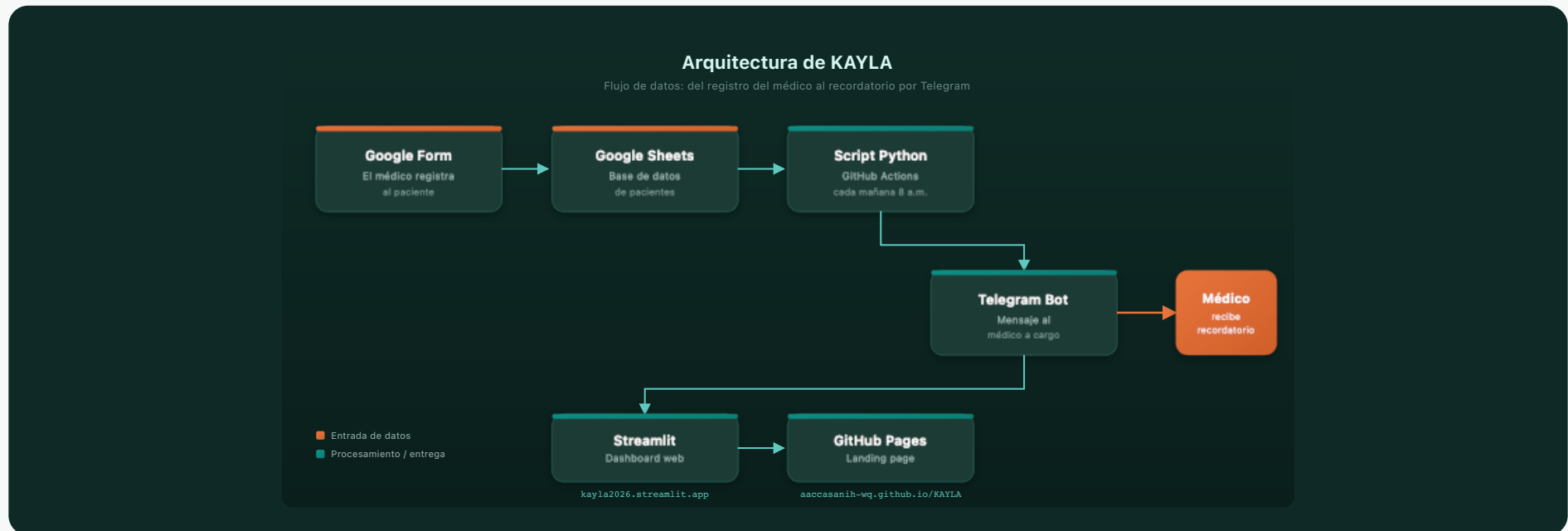
Datos propios

Relaciones

Workflow integrado

PRODUCTO — DEMO Y ARQUITECTURA

Del Google Form al mensaje de Telegram



Landing + pricing

aaccasanih-wq.github.io/KAYLA

Dashboard Streamlit

kayla2026.streamlit.app

Repositorio

github.com/aaccasanih-wq/KAYLA

MODELO DE NEGOCIO Y PRICING

Freemium B2B ligero

No vendemos al Estado directamente. Vendemos a profesionales de salud y operadores de micro-redes (médicos, ONG, gestores de varias sedes) que luego presionan hacia arriba. Costo variable por usuario: ~S/0.



GO-TO-MARKET

De 10 postas a 1,000

10

Primeros usuarios

Founder + hermano contactan colegas de postas en Lima. **Uso gratuito** a cambio de feedback. Validación directa del producto con usuarios reales.

100

Crecimiento orgánico

Grupos de Facebook de médicos del MINSA, foros de salud pública, WhatsApp groups de médicos. **Referrals** de los primeros 10 usuarios.

1,000

Escala institucional

Convenio con ONG de salud (ej. Partners In Health Perú) o municipalidad distrital con fondos de innovación. **Primer contrato institucional.**

TRACCIÓN / SEÑALES TEMPRANAS

Validación con usuarios reales

1

Posta en pilotaje

Hermano del founder. Sistema funcionando con pacientes reales.

3

En lista de espera

Médicos esperando prueba del sistema en sus postas.

3

Entrevistas

Conversaciones documentadas con personal de salud sobre el problema.

"Si me llegara un mensaje cada mañana con los pacientes que debo llamar, me ahorraría una hora."

— Médico de posta, Lima (entrevista de validación, ver docs/research/)

1 posta activa + 3 en espera + 3 entrevistas

KAYLA · 2026

ROADMAP

Plan a 3, 6 y 12 meses

3 MESES**Product-market fit**

3 postas activas, sistema estable con Telegram, primeros usuarios pagando en plan Pro. Validación de willingness to pay.

6 MESES**Escalabilidad**

10 postas, agentes de voz con IA que llaman directamente a los pacientes, dashboard con predicción de abandono usando datos propios.

12 MESES**Micro-red + clínicas**

50 postas (1 micro-red), expansión a clínicas privadas con agentes de IA de voz para reservas y confirmaciones de citas, plataforma de métricas y reportes, primer convenio institucional (ONG o municipalidad).

Métrica norte: postas activas pagando plan Pro. Meta 12 meses: **50 postas × S/49 = S/2,450 MRR.**

RIESGOS Y MITIGACIÓN

Los tres riesgos más serios

ALTO

Ciclos lentos de venta al Estado

Mitigación: no vender al Estado directamente. Vender B2B ligero a profesionales individuales primero. El Estado llega después, empujado por los profesionales.

MEDIO

Pacientes sin Telegram/WhatsApp

Mitigación: notificar al médico por Telegram para que llame manualmente. Generar lista de impresión para pacientes sin contacto digital.

MEDIO

Solo founder / capacidad

Mitigación: agentes de IA (Claude Code) como co-founder de ingeniería. MVP mínimo y enfocado. GitHub Actions y Streamlit Cloud automatizan la operación.

THE ASK

Si tuviera 30 segundos con un inversionista
S/15,000

para 3 meses de runway: validar 10 postas pagantes, contratar 1 developer part-time, y conseguir la primera micro-red de la Diris.

Este monto desbloquea product-market fit en salud pública peruana.

10

postas pagantes

1

developer part-time

1

micro-red Diris