

Milestone 1 · Roadmap de Producto

WasiAI A2A · Solana LATAM Labs Program (Waylearn)

Criterio de aceptación: explicar con claridad *qué* construimos, *para quién* y *por qué* Solana es relevante.

1. En una frase

WasiAI A2A es el protocolo neutral para la economía de agentes de IA, descubrir, orquestar y pagar agentes autónomos entre marketplaces y redes. Nuestra aplicación insignia, Chaski, usa esa plataforma para componer una remesa real y entregar el valor, dólares digitales que llegan como soles a la cuenta bancaria de una familia en Perú (transferencia interbancaria vía CCI), liquidando sobre Solana.

Dos cosas que encajan como plataforma + killer app:

- **La plataforma (WasiAI A2A):** un stack neutral y multi-red, *discovery, orquestación, traducción IA, pago (x402) e identidad*, que deja que cualquier app descubra agentes verificados, los orqueste con IA y les pague, sin lock-in de cadena ni de marketplace.
- **La app insignia (Chaski):** una remesa cripto → fiat no-custodial que **compone agentes** de la plataforma (KYC, corredor/FX, payout) y **entrega el valor sobre Solana**, en un dolor real y masivo de LATAM.

2. El problema (dos, uno adentro del otro)

Para el usuario final (Chaski): mandar dinero a casa en LATAM es caro (~6% promedio), lento y opaco. Millones ya tienen USDC, pero no hay una forma simple, barata y **no-custodial** de convertirlo en soles y que llegue a la cuenta bancaria de su familia.

Para el ecosistema (WasiAI): la economía de agentes de IA se está fragmentando en *walled gardens*, cada exchange/marketplace encerrado en su cadena y su token. Falta una **capa neutral** que permita:

- **Descubrir** agentes verificados entre marketplaces (identidad ERC-8004),
- **Orquestar/componer** varios agentes para un objetivo complejo (traducción IA entre protocolos heterogéneos),
- **Pagarles** de forma verificable (x402), cada uno en su red nativa, con topes y seguridad fail-closed,
- y hacer todo esto **multi-red**, sin obligar a nadie a una sola cadena.

Chaski es la prueba viva de esa capa: un objetivo en lenguaje natural ("mandá plata a mi familia en Perú") que se resuelve descubriendo y orquestando agentes reales.

3. Para quién

Usuario del MVP (el que validamos y demostramos), Chaski:

- **Remitente:** persona cripto-nativa en el exterior (tiene USDC) que manda a su familia en Perú.
- **Receptor:** familiar en Perú que recibe **soles en su cuenta bancaria** (transferencia interbancaria vía CCI), sin saber nada de cripto. (*Yape/Plin: roadmap, hoy TransFi entrega por transferencia bancaria.*)

Usuario de la plataforma (la visión, WasiAI A2A):

- **Desarrolladores de agentes y marketplaces** que quieren publicar/descubrir/orquestar/cobrar agentes sin construir su propia infra. Chaski es el primer consumidor de la capa; otros marketplaces y apps pueden consumirla.

Disciplina de foco: validamos y demostramos **UN** flujo (la remesa Chaski) con **UNA** cohorte real. La plataforma es el "por qué es grande"; la remesa es el "qué funciona hoy".

4. Qué construimos · el ecosistema (arquitectura híbrida multi-red)

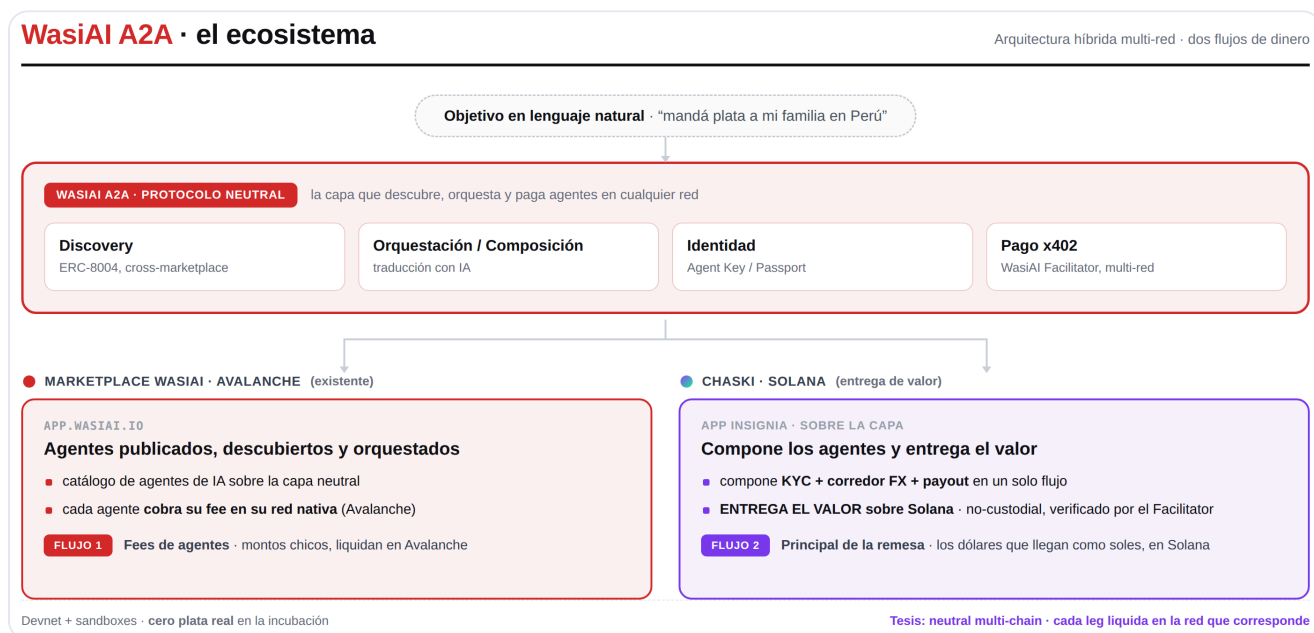


Figura. El ecosistema WasiAI A2A: la capa neutral y los dos flujos de dinero (fees de agentes en Avalanche, principal de la remesa en Solana).

Dos flujos de dinero, cada uno en la red que corresponde (la tesis neutral en acción):

1. **Fees de los agentes** (descubrir/orquestar/pagar los agentes KYC + FX + payout): montos chicos, liquidan en la red nativa de cada agente → **marketplace WasiAI en Avalanche** (lo existente).
2. **El principal de la remesa** (los dólares que se convierten en soles): la **entrega de valor real**, no-custodial → **sobre Solana**, verificado por el WasiAI Facilitator (que gana un adaptador Solana → multi-red de verdad).

5. Features core del MVP (Chaski sobre la plataforma)

1. **Onboarding + KYC/AML real** del remitente (partner licenciado: Didit).
2. **Descubrimiento + orquestación** de los agentes de la remesa vía la capa A2A (agentes en el marketplace Avalanche): corredor/FX (quote real TransFi) + payout.
3. **Pago de los agentes** (fees) vía x402 en su red nativa.
4. **Conexión de wallet Solana** (Phantom / wallet-standard).
5. **Entrega de valor no-custodial sobre Solana:** WasiAI emite la intención (402) → la wallet del remitente **firma y deposita** el USDC (SPL) en un **escrow on-chain trustless** (programa Anchor, repo `solana-programs`), con `reference` estilo Solana Pay. El `release` al partner lo dispara la verificación del facilitator (tras KYC + orden) y el `refund` queda disponible para el remitente si el off-ramp falla. El dinero **nunca** pasa por una custodia humana: lo controla el programa.
6. **Verificación + estandarización** por el WasiAI Facilitator (adaptador Solana): reference, firma, mint, monto, destinatario, confirmación; anti-doble-gasto; auditoría.
7. **Off-ramp real:** el partner convierte USDC → PEN y **transfiere a la cuenta bancaria del receptor (CCI)**.
8. **Reconciliación** end-to-end.

Interfaz y canales: el core del movimiento de dinero vive en la **App (PWA)** (KYC + firma de wallet + escrow). Encima, dos superficies conversacionales como canal directo al consumidor: un **Telegram Mini App** para el remitente cripto-nativo (hostea el flujo con wallet-connect) y **WhatsApp** para el receptor y la captación en comunidades migrantes (notificación de llegada, recibo, re- envío). La arquitectura hexagonal hace de cada canal un adapter de presentación sobre el mismo core, sin reescribirlo.

En la incubación: Solana devnet + sandboxes de partners = cero plata real. El piloto con plata real es post-programa.

6. Por qué Solana es relevante (para la entrega de valor)

Solana es **la mejor red para el leg más importante y visible: la entrega del valor de la remesa.**

- **USDC nativo** (Circle), sin puentes en el camino del dinero.
- **Fees de centavos:** determinante en remesas de margen fino; en cadenas con gas más caro puede comerse el margen.
- **Confirmación sub-segundo:** se siente como una app de pagos, no como "esperar la blockchain".
- **Solana Pay:** estándar nativo de payment/transfer requests con `reference` único, hecho a medida para "pagá esto" verificable; encaja perfecto con nuestro modelo intención-402 + verificación.
- **Adopción LATAM + partners:** tracción real en pagos/stablecoins; TransFi soporta USDC nativo en Solana (USDCSOL).
- **Refuerza la tesis neutral, no la contradice:** WasiAI liquida en la red de cada quien: los agentes cobran en Avalanche, el valor se entrega en Solana. Sumar Solana como red de settlement de primera clase (con adaptador en nuestro facilitator) es multi-chain de verdad.

7. Entregables finales (para Demo Day)

- **Demo funcional en vivo:** objetivo en NL → WasiAI descubre + orquesta los agentes (marketplace Avalanche) → Chaski entrega el valor sobre Solana devnet → "PEN entregado".
 - **Transacción Solana verificable** en Solana Explorer (devnet) por cada demo.
 - **Repositorios** (open source, MIT): `wasiai-a2a` (protocolo/cerebro) · `wasiai-facilitator` (pago multi-red) · `chaski-v3` (app insignia) · `wasiai-remittance-agents` (agentes) · `solana-programs` (escrow Anchor).
 - **Resumen de validación** con usuarios reales (M4).
 - **Pitch deck** (8-10 slides) + guion de 3 min (M6).
-

8. Qué NO es (scope-out, honestidad)

- **No** es solo el facilitator: es el stack A2A completo (discovery + orquestación + traducción IA + pago + identidad). El marketplace de agentes ya está vivo en Avalanche.
 - **No** movemos plata real durante la incubación (Solana devnet + sandboxes). Piloto real = post-programa.
 - **No** somos *money transmitter*: los legs regulados (KYC/AML, off-ramp fiat) los ejecutan **partners licenciados** vía API. WasiAI es la capa de orquestación/tech.
 - **No** rebuildemos desde cero: la plataforma A2A ya está construida y viva; agregamos Solana como **red de entrega de valor** para Chaski, con arquitectura no-custodial de calidad de producción.
-

Sprint S0 (catch-up). Milestone 1 del Solana LATAM Labs. Entregable → carpeta Drive. Jira: WKH-197.