



REMAND

La segunda instancia del crédito on-chain

Cuando un préstamo se rechaza, el caso se reabre, se reúne la evidencia de lo que la wallet hizo de verdad, y un contrato en Arbitrum recalcula el fallo delante de quien quiera comprobarlo.

Hackathon Ethereum Lima 2026 · track Arbitrum · Scaffold-Stylus + AI

PARA RECIBIR 1.000 USDC PRESTADOS

Tienes que dejar 1.200 guardados. Si no los tienes, te rechazan.

RECIBES

1.000 USDC

QUEDA INMOVILIZADO

1.200 USDC

- No pondera si devolviste lo que pediste
- No pondera hace cuánto operas
- No hay instancia donde reclamar

YA HAY QUIEN PUNTÚA WALLETS

El puntaje se computa en un servidor privado. Solo se publica el resultado.

QUIEN PUNTÚA	PRODUCTO	CÓMPUTO
Spectral Finance	MACRO Score	fuera de cadena
Cred Protocol	Credit Score	fuera de cadena
RociFi	Credit NFT	fuera de cadena
Remand	Fallo del expediente	en el contrato

LO QUE ESO SIGNIFICA

- No puedes rehacer la cuenta
- No puedes discutir el resultado
- Tienes que confiar en quien lo calculó

Remand no compite en el modelo. Compite en que el cálculo se pueda repetir sin pedirnos permiso.

CUATRO PASOS, Y EL TERCERO ES EL ÚNICO QUE DICTA

Los agentes redactan el expediente. El contrato dicta el fallo.

01 · EVIDENCIA

Se lee el historial público de la wallet en Arbitrum One: préstamos, repagos, antigüedad, liquidaciones y contrapartes del pool de Aave V3.

Etherscan v2 · chainid 42161

02 · ALEGATOS

Un agente defensor construye el caso, un agente contraparte lo audita y lo cuestiona. Ninguno de los dos decide.

claude-sonnet-5 · con respaldo determinista

03 · FALLO

Siete números entran a una función pura en Rust. Cinco dimensiones con su peso, aritmética entera, sin coma flotante y sin reloj.

Arbitrum Stylus · previewVerdict

04 · ASIENTO

Quien presenta el expediente lo firma y el fallo queda escrito con su desglose completo. A partir de ahí no depende de nosotros.

submitAppeal · getRuling

EXPEDIENTE 0X39C7E5BE...E89E92

DIMENSIÓN	BRUTO	PESO	APORTE
Historial de repago	100,00	30%	30,00
Constancia de actividad	10,00	25%	2,50
Antigüedad	100,00	20%	20,00
Ausencia de liquidaciones	33,34	15%	5,00
Diversidad de contrapartes	62,50	10%	6,25
Total			63,75

PUNTAJE DEL FALLO

63,75%

umbral de aprobación 60,00%

CONCEDIDA

COLATERAL EXIGIDO TRAS EL RECÁLCULO

81,75%

antes 120,00% · sobre 1.000 USDC, 817,50 en vez de 1.200,00

LO QUE NINGÚN OTRO PUNTAJE DE CRÉDITO TE DEJA HACER

Cambia un dato y vuelve a preguntar. Si el número se mueve, hay aritmética adentro.

```
$ cast call $CONTRATO \  
  "previewVerdict(uint32,uint32,uint32,uint32,uint32,uint32,uint32)" \  
  900 3 30 3 3 2 5 \  
  --rpc-url https://sepolia-rollup.arbitrum.io/rpc  
  
10000 · 1000 · 10000 · 3334 · 6250  
6375   true   8175
```

CONCEDIDA · 63,75%

previewVerdict es una función pura: no lee estado, no exige firma y no cuesta gas. Cualquiera puede ejecutarla con estos datos desde su propio nodo y obtener estos mismos enteros. Un valor guardado no reacciona a un input nuevo; este sí.

```
$ # mismo contrato, un solo repago en vez de tres  
  "previewVerdict(uint32,uint32,uint32,uint32,uint32,uint32,uint32)" \  
  900 3 30 1 3 2 5 \  
  --rpc-url https://sepolia-rollup.arbitrum.io/rpc  
  
3333 · 1000 · 10000 · 3334 · 6250  
4375   false   9375
```

DENEGADA · 43,75%

QUÉ DIMENSIÓN SE MOVIÓ

Historial de repago	100,00 → 33,33
Aporte al total	30,00 → 10,00
Las otras cuatro	sin cambio

CINCO DIMENSIONES PONDERADAS DENTRO DE UN CONTRATO

Ese cálculo en Solidity saldría caro. Por eso todos los demás lo hacen fuera.

```
$ cargo stylus check --endpoint https://sepolia-rollup.arbitrum.io/rpc
INFO [stylus_tools::core::build] Building project with Cargo.toml version: 0.1.0
    Finished `release` profile [optimized] target(s) in 4.05s
project metadata hash: "e654040c17700129aa006fa7e0a04350b25bc6bd..."
INFO [stylus_tools::core::check] contract size: 12.2 KB (12190 bytes)
```

TAMAÑO DEL CONTRATO

12,2_{KB}

- Rust compilado a WebAssembly, sobre Scaffold-Stylus
- Aritmética entera en puntos básicos, sin coma flotante
- 13 pruebas del motor, verdes, sobre el mismo código que se despliega
- Sin reloj y sin aleatoriedad: dos ejecuciones dan el mismo entero

NADA DE ESTO ES UNA MAQUETA

Contrato desplegado, demo pública, y una transacción que cualquiera puede abrir.

PIEZA	DÓNDE VIVE	CÓMO SE COMPRUEBA
Contrato del fallo	0xC6af1f2893F9b3D4547fF31ee1e9181597E2850A	Arbiscan · Arbitrum Sepolia
Cómputo reproducible	previewVerdict(uint32 ×7)	llamada pura, sin gas
Fallo asentado	0x076b29b1...cc7757	bloque 295922360 · éxito
Evidencia	pool de Aave V3 en Arbitrum One	Etherscan v2 · chainid 42161
Demo	remand.107-172-6-206.sslip.io	servidor propio, sin Vercel
Código	github.com/kasbsquall/remand	primer commit dentro de la ventana

A QUIÉN SIRVE Y A QUIÉN TODAVÍA NO

Hoy libera capital inmovilizado. Llegar a quien nunca pudo depositar es el siguiente trabajo.

LO QUE HACE HOY

- Lee el pool de Aave V3 en Arbitrum One
- Sirve a quien ya operó y tiene historial
- Le devuelve el capital que sobraba en garantía
- Deja el fallo escrito y releíble por terceros

LO QUE TODAVÍA NO

- El mecanismo exige historial previo, así que no alcanza a quien nunca pudo depositar
- Una sola fuente de evidencia: un pool, un protocolo
- Los pesos son fijos y públicos, no gobernados

EL SIGUIENTE PASO

- Señales que no pidan garantía previa
- Más fuentes de evidencia por dimensión
- Que un prestamista consuma el fallo como entrada de su propio riesgo



No tienes que
confiar en Remand.
Puedes comprobarlo.

DEMO

`remand.107-172-6-206.sslip.io`

CÓDIGO

`github.com/kasbsquall/remand`

CONTRATO

`0xC6af1f28...97E2850A`

Kevin Soto Burgos · Hackathon Ethereum Lima 2026 · track Arbitrum