



LITERATURA EN WEB3

LIT3

Cómo Blockchain Puede Asistir la Creación Literaria



**lokapal.eth**





- 01** **Introducción**
- 02** **Marcos de Lit3**
- 03** **Marco de Legajo**
- 04** **Marco de Permanencia**
- 05** **Demos de UI y Hash**
- 06** **En lo múltiple, como uno**





# ¿QUÉ ES LA LIT3?

- **¿Por qué Lit3?** Web3 ha transformado las finanzas, el arte, la música y los videojuegos. Pero hay un medio creativo notablemente ausente en esta transformación: la literatura.
- **¿Por qué esta brecha?** No porque blockchain no pueda ayudar a los escritores—sino porque no hemos preguntado seriamente: *¿Qué necesita realmente la literatura de la Web3?*



# DESAFÍOS DE LA TRAD-LIT



1. Precariedad Económica
2. Coordinación Colaborativa
3. Dependencia de Plataformas
4. Problemas de Integridad del Canon
5. Limitaciones en la Participación de Lectores





# MARCOS DE LIT3

## MARCO DE TOKENS

- Blockchain como Activo Narrativo
- Función Principal: Establece financiamiento, propiedad y escasez

## MARCO DE GOBERNANZA

- Blockchain como Cabildo Narrativo
- Función Principal: Permite la influencia del lector y la co-creación

## MARCO DE PERMANENCIA

- Blockchain como Canon Narrativo
- Función Principal: Garantiza la integridad perpetua del texto

## MARCO DE REGISTRO

- Blockchain como Legajo Narrativo
- Función Principal: Proporciona gestión de metadatos



# ROLES DEL REGISTRO

- **Registros meta-narrativos:** Eventos narrativos con marca de tiempo, locaciones internas, perspectivas del narrador, contexto del curador
- **Versionado de archivo:** Rastrea actualizaciones canónicas sin destruir el historial—versiones antiguas marcadas como obsoletas, preservación del registro de auditoría
- **Integración de tokens:** Vincula entradas del archivo a contratos NFT para ediciones coleccionables
- **Protección del canon:** Prueba de autenticidad del texto mediante hash de contenido y almacenamiento en la permaweb





01

## LIT3LEDGER.SOL

- Código abierto - Licencia MIT
- Guías + Scripts + Español / Inglés

02

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Control de acceso para prevenir spam
- Emisión de eventos para indexación off-chain
- Campos opcionales para uso modular

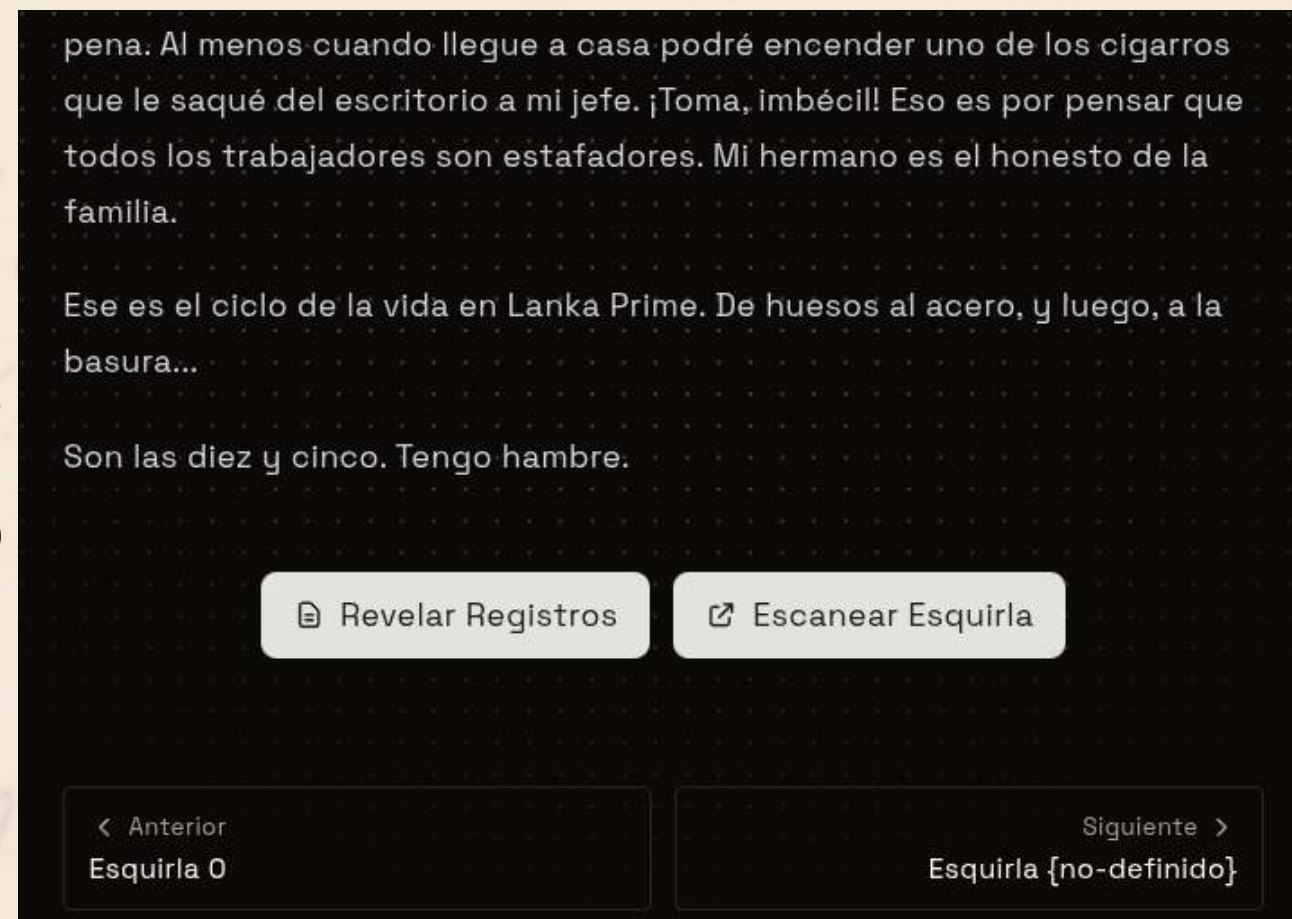
03

## INTEGRACIÓN

- Ledger unificado para rastreo multi-NFT
- Marcos de gobernanza complejos
- Implementaciones no literarias

```
struct Entry {  
    string title;           // Logs meta-narrativos  
    string source;  
    string timestamp1;  
    string timestamp2;  
    string curatorNote;  
    bool deprecated;       // Versionado de archivo  
    uint256 versionIndex;  
    address nftAddress;    // Integración de tokens  
    uint256 nftId;  
    bytes32 contentHash;  // Protección del canon  
    string permawebLink;  
    string license;  
}
```





## BOTONES EN LA UI

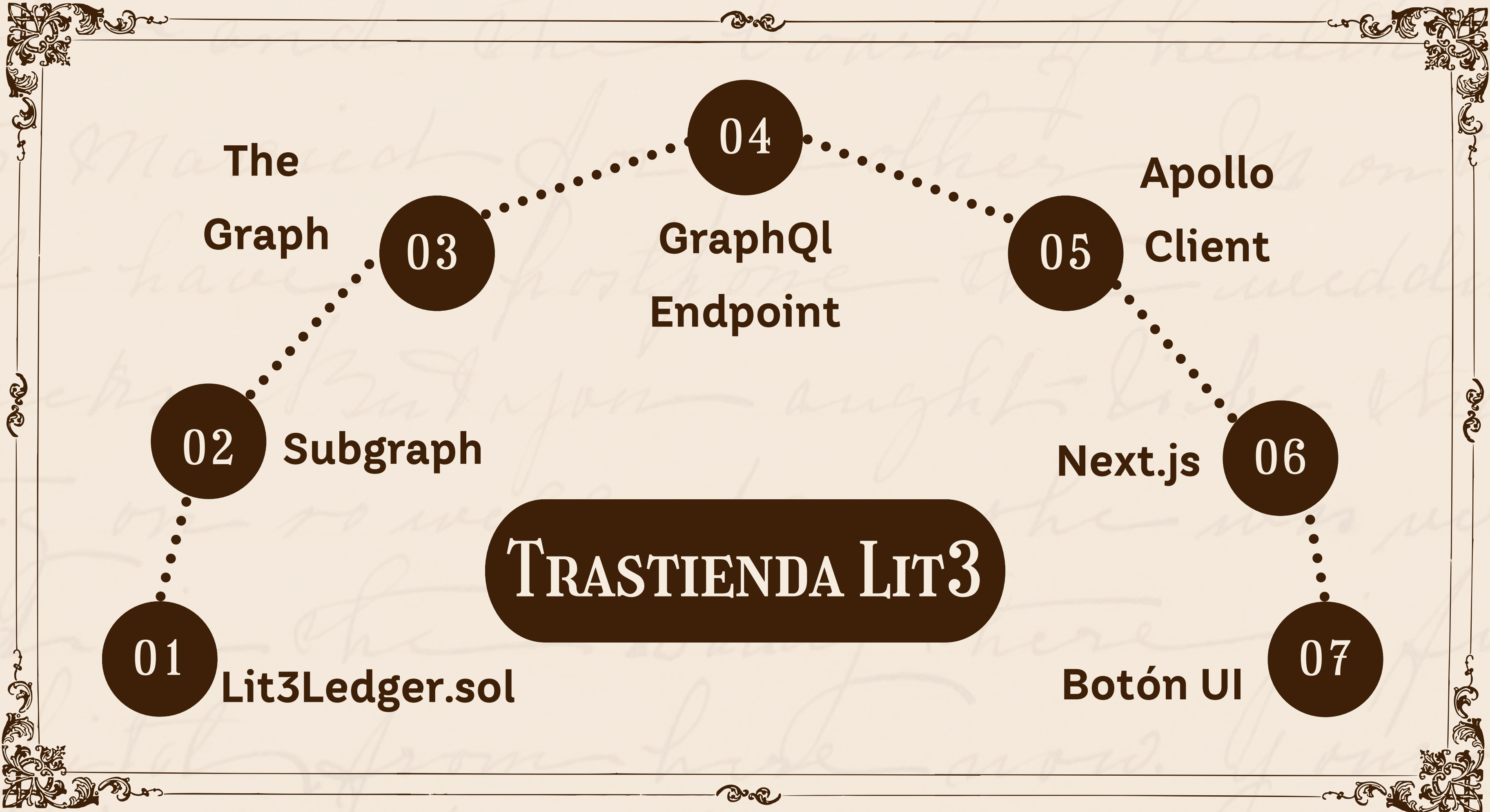
- **Revelar Registros:** Ventana de diálogo se abre con datos meta-narrativos
- **Escanear Esquirla:** Abre el explorador de blockchain con la transacción



## VENTANA DE DIÁLOGO

Estos metadatos no están almacenados en el servidor—se consultan desde The Graph, que indexa eventos del smart contract.







# BLOCKCHAIN COMO CANON

## PROTECCIÓN DEL CANON

### El Problema:

- Links rotos o archivos corruptos
- Los textos digitales no tienen integridad inherente
- ¿Cómo probamos la autenticidad?

### La Solución:

Hash Canónico = Prueba criptográfica de autenticidad

## HNP-1

### El Procedimiento:

Protocolo de Normalización  
Hasheada, Versión 1

### Por Qué Importa la Normalización:

- Sin HNP-1: Mismo texto, diferentes formatos → Hashes diferentes
- Con HNP-1: Mismo texto, cualquier formato → Mismo hash

## VERIFICACIÓN

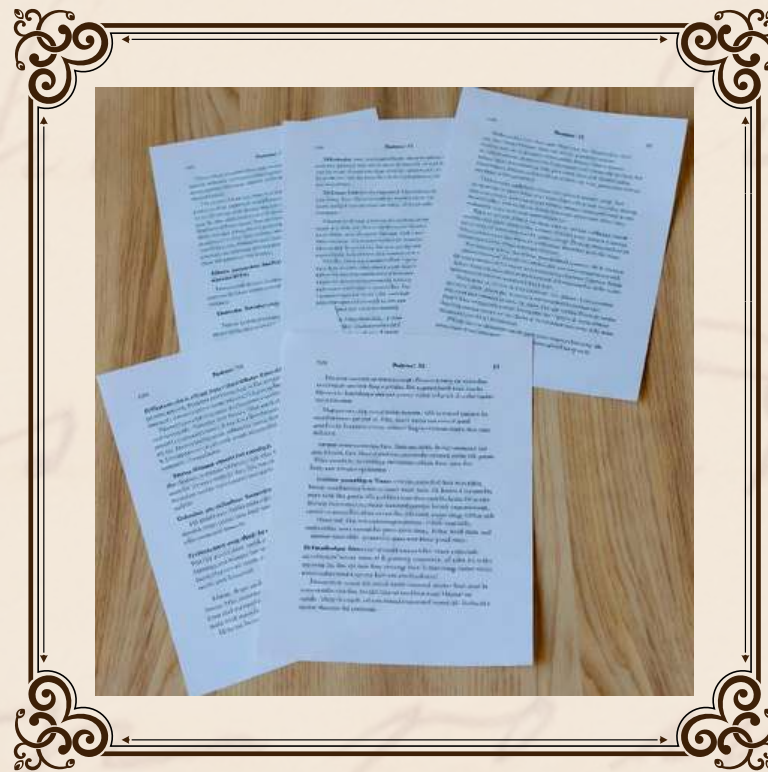
### El Resultado:

- Cualquiera puede tomar un archivo de texto
- Ejecutar el mismo proceso de normalización + hash
- Comparar su resultado con el `contentHash` on-chain
- Coincide = auténtico. No coincide = alterado.

La Prueba: ¡Ahora mismo—En Vivo!



# EN LO MÚLTIPLE, COMO UNO



## SERIAL WEB

- Narrativa serializada
- Publicada en Royal Road, Substack y Paragraph.
- Integración completa en lokapal.xyz
- Descentralización como tema e infraestructura de la narrativa



## INTRIGA POLÍTICA

- Logline: Cuatro deidades cyberpunk chocan por visiones del mundo competitivas cuando nuevos miembros se unen a su consejo de gobierno, convirtiendo diferencias filosóficas en una lucha de alto riesgo por el control cósmico



## MARCOS Lit3

Plena Integración de los 4 marcos Lit3

- Marco de Tokens
- Marco de Registro
- Marco de Gobernanza
- Marco de Permanencia



# ¿QUÉ PUEDES CONSTRUIR?

## HERRAMIENTAS ECONÓMICAS

- Expandir el Marco de Tokens
- Desarrollar división de regalías
- Crear modelos de suscripción

## NARRATIVAS EXPERIMENTALES

- Usar el Marco de Registro
- Crear historias ramificadas
- Construir experiencias cross-media

## HERRAMIENTAS COLABORATIVAS

- Extender el Marco de Gobernanza
- Diseñar mecanismos de votación
- Desarrollar coordinación multi-autor

## HERRAMIENTAS DE PRESERVACIÓN

- Añadir soporte multimedia
- Mejorar protocolos de normalización
- Crear herramientas de verificación





“

***Lit3 no es un movimiento con una única misión.  
Es un reconocimiento de que la infraestructura  
Web3 puede abordar desafíos literarios reales  
— y es una invitación a escritores y  
constructores a explorar lo que es posible.***

”



# ¡GRACIAS!



LOKAPAL.ETH



# CONTACTA A LOKAPAL

- [www.lokapal.xyz](http://www.lokapal.xyz)
- [x.com/lokapalxyz](https://x.com/lokapalxyz)
- [github.com/lokapal-xyz](https://github.com/lokapal-xyz)
- [paragraph.com/@lokapal](https://paragraph.com/@lokapal)

