







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



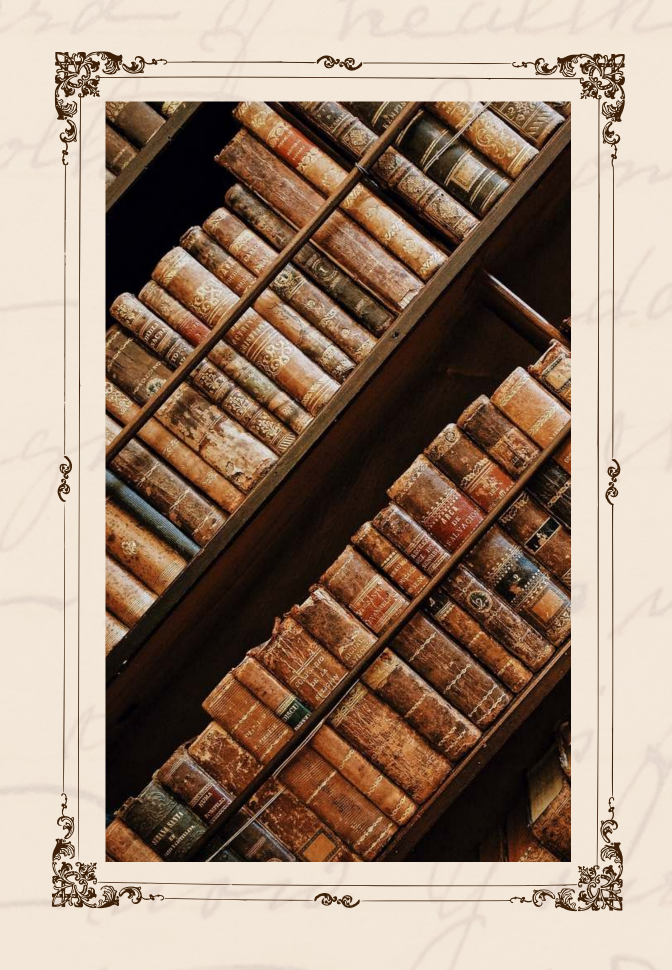
¿QUÉ ES LA LIT3?

- ¿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

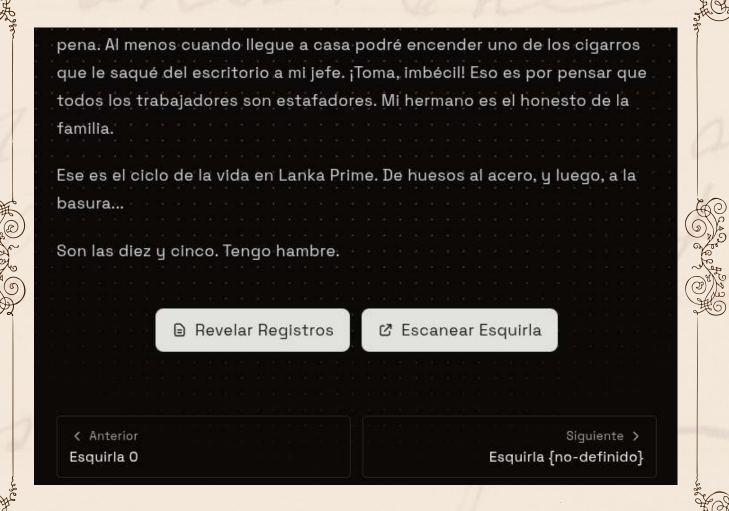
CARACTERÍSTICAS CLAVE

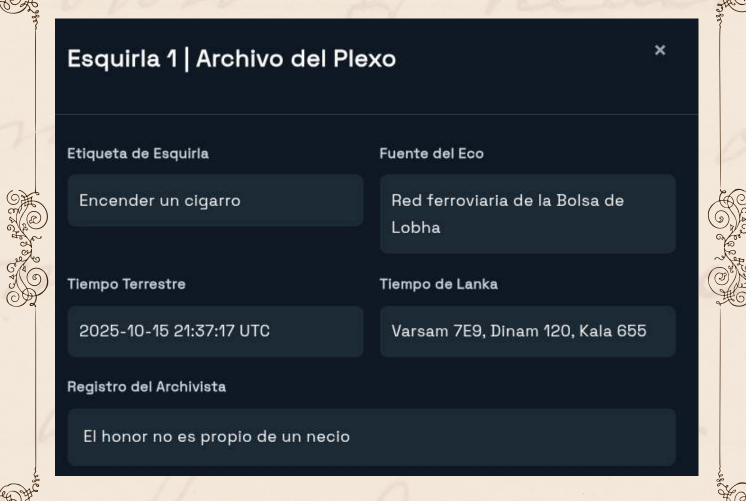
- Control de acceso para prevenir spam
- Emisión de eventos para indexación off-chain
- Campos opcionales para uso modular
- 03

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;
                      // Versionado de archivo
  bool deprecated;
  uint256 versionIndex;
  address nftAddress; // Integración de tokens
  uint256 nftld;
  bytes32 contentHash; // Protección del canon
  string permawebLink;
  string license;
```



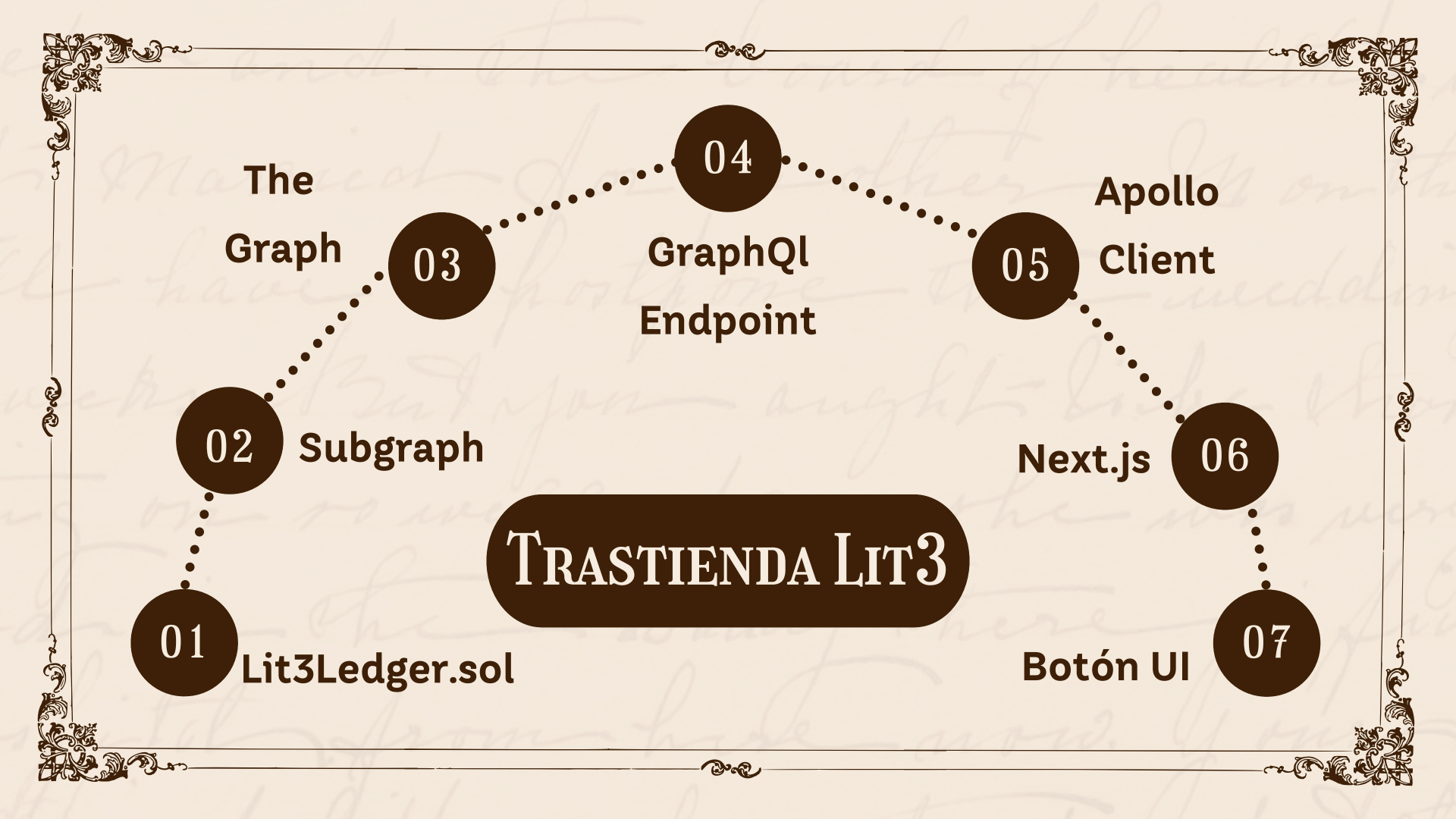


BOTONES EN LA UI

- 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

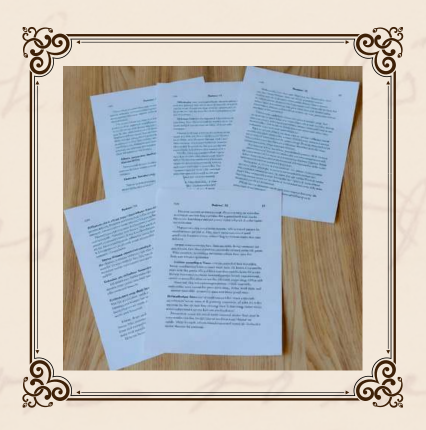
El Resultado:

- 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

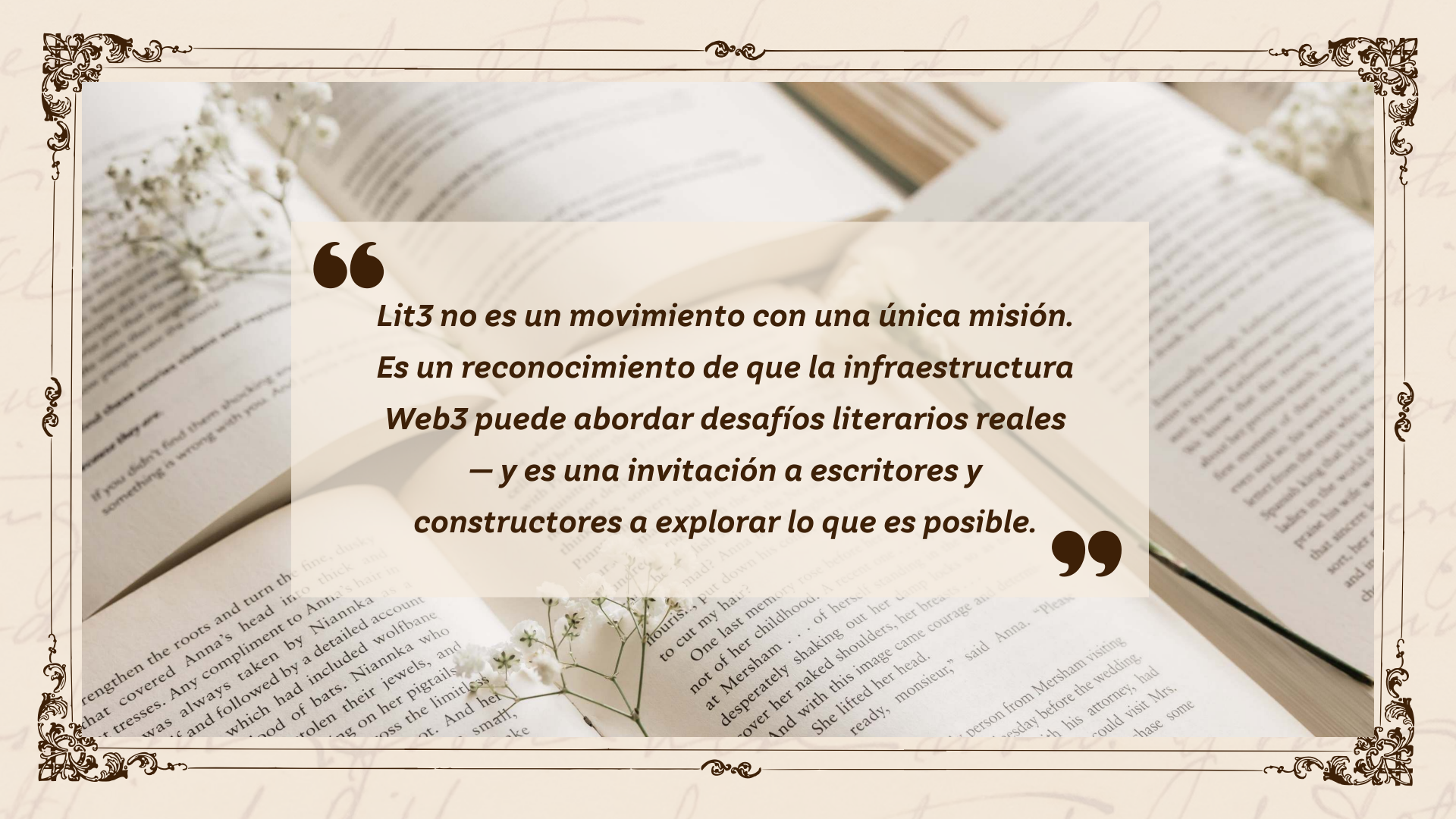
- Usar el Marco de Registro
- Crear historias ramificadas
- Construir experiencias cross-media

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





CONTACTA ALOKAPAL

- www.lokapal.xyz
- x.com/lokapalxyz
- github.com/lokapal-xyz
- paragraph.com/@lokapal

