

Approbation Token Gating dApp T.P.

Julián Vázquez SIB-2025s1 UNQ

1. Objetivo General

Desarrollar una aplicación descentralizada (dApp) que implemente un sistema de token gating educativo basado en el estándar ERC-1155, permitiendo dos flujos diferenciados: uno para estudiantes y otro para docentes. Se validan NFTs previos para permitir la emisión y recepción de un segundo NFT que acredita la aprobación de la cursada.

2. Actores del Sistema

| Alumno | Se conecta con su wallet, presenta NFTs previos y emite un Proof of Work NFT . Recibe, si se dan las condiciones, un Approval NFT que certifica la aprobación del curso. |
|---------|--|
| Docente | Recibe NFTs de los alumnos. Puede emitir un Approval NFT . |

3. Flujos Funcionales

Flujo 1 – Validación de cumplimiento – Alumno

- 1. Se conecta a la dApp vía Metamask y se verifica que no pertenezca a un docente, ya que es de uso exclusivamente para alumnos.
- 2. Se listan sus NFTs bajo contrato 0x1fee62...f91d.
- 3. Se validan 3 condiciones:
 - Posee al menos 10 NFTs del contrato.
 - Fueron recibidos antes del 28/04/2025.
 - No fueron transferidos:
 - * Fue recibido desde address (0), lo que indica que fue minteado directamente.

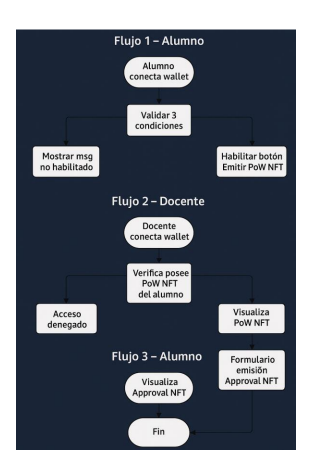
- * No debe existir ningún evento posterior donde ese NFT haya salido de la wallet.
- 4. Si se cumplen las 3 condiciones, se habilita un botón para emitir un **Proof of Work NFT** automáticamente a ambos docentes en sus respectivas wallets.

Flujo 2 – Docente

- 1. Se conecta con wallet vía Metamask y se valida que pertenece a los docentes, caso contrario no se accede a esta parte.
- 2. Se verifica que el docente posea al menos un **Proof of Work NFT** que haya sido emitido por el alumno cuya wallet haya sido ingresada como input.
- 3. Si la validación es correcta visualiza el **Proof of Work NFT** recibido y sus datos on-chain.
- 4. Se habilita el formulario para emitir un **Approval NFT** que incluye como campos onchain: alumno, nota, comentario, y se mintea en la wallet del alumno al confirmar.

Flujo 3 – Estado del curso

- 1. Se conecta con wallet vía Metamask y se valida que pertenece a los docentes, caso contrario no se accede a esta parte.'
- 2. El alumno podrá visualizar el/los **Approval NFT** recibidos de cada profesor para verificar si efectivamente aprobó o no el curso. En caso de no encontrarlos aún se redirige a la pestaña de "Validación de cumplimiento Alumno"



4. Infraestructura Técnica

FRONTEND

- React + Vite + Tailwind.
- Ethers.js para conexión Web3.
- ABI del contrato ERC-1155.

BACKEND

No se requiere backend persistente. Toda la lógica de emisión, validación y consulta de datos está contenida on-chain en los contratos inteligentes.

5. Smart Contracts

Dos contratos ERC-1155

| Proof of Work NFT | NFT emitido por alumno a profesores |
|-------------------|-------------------------------------|
| Approval NFT | NFT emitido por profesor al alumno |

Estructuras y funciones requeridas (Proof of Work NFT):

Metadata fija

- name: Proof of Work NFT.
- description: Token de prueba de trabajo y cumplimiento de los requisitos para la aprobación del Seminario de Introducción a Blockchain, dictado en la Universidad Nacional de Quilmes.
- image: https://i.imgur.com/cjnFZ9m.png

Datos variables on-chain:

- fecha: Fecha de emisión del NFT.
- alumno: Nombre del alumno.
- emisor: Wallet que emitió el NFT.
- **PoF**: La lista **PoFEntry** con los datos de los 10 NFT de cursada.

```
struct PoFEntry {
    uint256 id;
    address contractAddress;
}

struct TPData {
    string fecha;
    string alumno;
    address emisor;
    PoFEntry[] PoF;
}

mapping(uint256 => TPData) private datos;
```

Funciones del estándar ERC-1155:

- balanceOf(address, uint256)
 - o Devuelve cuántos tokens del tipo id tiene la cuenta account.
- uri(uint256 tokenId)
 - o Devuelve la URI del archivo JSON que contiene la metadata del token

Funciones propias:

function mintAndTransfer(address receptor, string memory fecha, string memory alumno, address emisor, PoFEntry[] memory PoF)

 Emite (mint) un nuevo Proof of Work NFT asociado a un token-id único directamente en la wallet del receptor indicada.
 Guarda en el contrato los datos variables on-chain correspondientes a ese tokenId.

function getProofOfWork(uint256 tokenId)

• Devuelve los datos representativos de un **Proof of Work NFT** según si Id.

Restricciones lógicas del contrato y condiciones de emisión:

Cada alumno puede emitir un único **Proof of Work NFT** a cada profesor. Esto significa que:

- Solo el alumno puede emitir su propio NFT.
- Cada uno de los PoFEntry reportados deben provenir del contrato asociado a los NFT de Asistencia a Clase.
- Valida que la wallet que emitirá el **Proof of Work NFT** efectivamente tenga cada uno de los 10 NFT de Asistencia a Clase que informó tener.
- Valida que el receptor (a quien se transfiere) el **Proof of Work NFT** no tenga yá uno de estos NFT en su wallet.

Estructuras y funciones requeridas (Approval NFT):

Metadata fija:

- name: Approval NFT
- description: Certificado de aprobación del Seminario de Introducción a Blockchain de la Universidad Nacional de Quilmes emitido por el equipo docente.
- image: https://i.imgur.com/wFFE43t.png

Datos variables on-chain:

- comentario: Comentario que el docente desee trasmitir al alumno.
- nota: nota de cursada.
- emisor: Wallet adress del profesor que emitió el NFT.

```
struct Evaluacion {
   string comentario;
   string nota;
   address emisor;
}

mapping(uint256 => Evaluacion) private evaluaciones;
```

Funciones del estándar ERC-1155:

- balanceOf(address, uint256)
 - Se usa desde el frontend para validar posesión de NFTs (profesores y alumnos).
- uri(uint256 tokenId)
 - o Devuelve la URI del archivo JSON que contiene la metadata del token

Funciones propias:

function mintEvaluacion(address alumno, string memory comentario, string memory nota)

• Emite el **Approval NFT** a la adress del alumno indicada.

function poseeProofOfWork(address emisor)

• Funcion validadora que indica si la wallet posee ya un **Proof of Work NFT**.

function getEvaluacion(uint256 tokenId)

• Devuelve los datos representativos de un **Proof of Work NFT** según si Id.

Restricciones lógicas del contrato y condiciones de emisión:

- Valida que el emisor sea un profesor autorizado.
- Verifica que la wallet posea un Proof Of Work NFT para poder emitir el Approval NFT.

6. Componentes

| Componente | Descripción breve |
|---------------------|---|
| Header | Encabezado fijo con título "Approbation Token Gating dApp" y botones para conectar o desconectar Metamask. Muestra la wallet conectada si está activa. |
| NFTListPanel | Cards que muestran los NFTs poseídos por la wallet conectada. Renderiza imagen, ID, tema, fecha y estado de transferencia para cada NFT. |
| CheckPanel | Panel de validación de condiciones para aprobar: (A) tener 10 NFTs de clase, (B) todos antes del 28/05/2025, y (C) que ninguno haya sido transferido. Permite revalidar |
| MintPanel | Formulario de emisión de un ProofOfWork NFT. Solicita nombre, apellido y fecha; y al confirmar ejecuta la función de minteo. Incluye mensaje preventivo de emisión única por docente. |
| ProofStatusPanel | Muestra detalles de un NFT de aprobación encontrado, su metadata y permite emitir un NFT de aprobación con nota y comentario. Incluye buscador de contrato y opción de desconexión. |
| ApprovalStatusPanel | Panel que consulta y lista los NFTs de aprobación del alumno conectado. Si no tiene ninguno, ofrece botón para iniciar validación de los 10 NFTs base. |
| ValidationFlow | Flujo que integra CheckPanel, MintPanel, NFTListPanel y Toast. Gestiona la validación y emisión de ProofOfWork NFTs con feedback completo del proceso. |
| Toast | Componente de notificación flotante que muestra mensajes de confirmación de transacciones. Incluye hash y link a Etherscan Sepolia. Se autocierra tras un tiempo configurado. |