

Práctica

● Diseñar los tokenomics de un proyecto.

Comprender y aplicar principios clave de economía de tokens, considerando su utilidad, distribución y relación con el mismo. ¿Qué estándar de token usar?
¿Por qué?

En primer lugar, el token que vamos a diseñar lo debemos considerar que no siempre tiene un valor económico, pero es imprescindible para cualquier proyecto. En la creación de este token depende del sector al que lo vayamos a basar y ver la liquidez principal de nuestro negocio.

Todo nuestro proyecto debe tener un flujo de caja positivo y que de rentabilidad a los inversores. Usaríamos el estándar ERC-20 debido a que se puede intercambiar y es el mas utilizado en la comunidad. Lanzamos bastantes copias a un precio de entrada menor para atraer a estos inversores y que puedan participar. Su valor ira ascendiendo mientras van pasando las diferentes fases de ventas y un porcentaje de tokens son reservados y no se ponen a la venta.

En este caso he creado una DAO en la red de prueba Bombay de polygon con parámetros de votación mayor que el 50% con una participación mínima de un 15%.

cadena de bloques

No cambiable

Editar

Red

Red de prueba

cadena de bloques

Bombay


Estos valores son correctos. ☐

DAO

Cambiable con un voto.

Editar

Logo



Nombre

Tokenómica de prueba

Resumen

Esto es una tokenómica de prueba.

Estos valores son correctos. ☐

Votantes

C Cambiable con un voto.

Editar

Votantes elegibles

Titulares de tokens

Simbólico

Prueba (POF) Nuevo

Suministrar

1 POF acuable

Distribución

Ver 1 direcciones

Creación de propuesta

Miembros con ≥ 1 poder de voto o saldo de POF

Estos valores son correctos. ☐

Parámetros de votación

C Cambiable con un voto.

Editar

Umbral de soporte

> 50 %

Participación mínima

≥ 15 % (≥ 1 POF)

Duración mínima

1 día 0 horas 0 minutos

Ejecución anticipada

Sí

cambio de voto

No

Estos valores son correctos. ☐