



Manifiesto del Multiverso SpaceXpanse /TC/*

Para establecer las intenciones

“Creo que la industria de las criptomonedas tendrá que adoptar un enfoque más centrado pasando de ciclos de exageración hacia la creación de utilidad real.”

Rahul Advani - Director de Políticas de Ripple APAC

Resumiendo:

Queremos ***darle la vuelta al juego [cripto]*** /retruécano/

Poniendo de nuevo en marcha la tecnología criptográfica estamos creando una plataforma blockchain confiable de próxima generación diseñada para la creación rápida de metaversos, una experiencia de usuario inmersiva y un desarrollo sencillo de aplicaciones descentralizadas complejas, a la que llamamos SpaceXpanse Multiversos, donde las personas pueden comunicarse, crear, divertirse y a las que se puede acceder fácilmente por cualquiera de cualquier lugar.

Entorno de la plataforma SpaceXpanse Multiverso:

Tecnologías

Blockchain ROD

Código abierto

Sin ánimo de lucro - Funciona a través de una fundación

- Criptomoneda principal /ROD/, Creación de fichas [fungibles](#) y [no fungibles](#) /NFTs/- almacenamiento y transacción
- DNS descentralizado alias dDNS /derivado de Namecoin/ que puede servir a .rod y/u otros dominios/**PA**/
- [ID Digitales](#) para la identificación de usuarios sin confianza en toda la plataforma, que pueden incluso mantener y transferir valor en la blockchain ROD.
- [Almacenamiento](#) seguro de datos en la propia blockchain
- Proof of Stake descentralizado aka DPoS masternodes y nodos peer-to-peer para el almacenamiento seguro de datos fuera de blockchain mediante el uso de SQLite /u otro/ motor de base de datos/**PD**/
- [Comercio atómico](#) para intercambiar activos del juego (monedas fungibles del juego, así como artículos no fungibles) de una de manera confiable.
- [Minería humana](#), también conocida como modelo Play To Earn, que permite que partes de las recompensas de los bloques minados se "coloquen" en el interior de los bloques de bloques minados se "coloquen" dentro de una aplicación, juego u otro, donde los usuarios puedan recogerlas/ganarlas y depositarlas en su dirección en la on-chain/**TC**/

SpeXQL - Sistema descentralizado de gestión de bases de datos que utiliza la blockchain ROD como medio para la transferencia e interconexión de datos. medio para la transferencia de datos, interconexión y operaciones/**TC**/

Código abierto

Sin ánimo de lucro - Funciona a través de una fundación

- Implementado utilizando tanto DPoS masternodes como Productores de Bloques y nodos de almacenamiento de datos peer-to-peer como Data Miners, que pueden almacenar los datos y archivos /públicos y privados/ de la plataforma.

Side Channels /**TC**/

Código abierto

Sin ánimo de lucro - Funciona a través de una fundación

- Interconexión programable confiable dentro de la blockchain que permite a dos o más partes interactuar a través de [sidechains](#) hechas temporalmente de muy escalable, fuera de la cadena y casi en tiempo real.

Desarrollo

SpaceXpanse Metaverso Simulador- Un patio de recreo para probar diferentes entornos, herramientas y objetos de la plataforma/**TC**/

Open source

Sin ánimo de lucro - Funciona a través de una fundación

- Sistema solar realista en tiempo real con los principales cuerpos celestes, terrenos y entorno
- Fuerzas gravitatorias y de otro tipo, que afectan a todos los objetos en consecuencia /física/
- Renderizado rápido con un nivel de detalle realista/**PA**/
- Lógica de programación basada en nodos/**PA**/
- Programación de escenarios mediante Lua - lenguaje de programación ligero e integrable lenguaje diseñado para scripting y extensibilidad
- Soporte de Python para el modelado de consultas matemáticas y otras consultas científicas/**PA**/
- Soporte para la Descripción Universal de Escenas /USD/ para la construcción colaborativa de 3D destinados a la producción a gran escala/**PC**/
- Fácil creación y edición de nuevos sistemas solares, planetas y satélites, vehículos y otros objetos utilizables de varias partes y asientos
- Interconexión simplista con cualquier otro elemento del entorno de la plataforma a través de una API API dedicada

SpeXID - Aplicación de identificación digital para la plataforma SpaceXpanse Multiverso/**TC**/

Código abierto

Sin ánimo de lucro - Funciona a través de una fundación

- Una aplicación construida sobre la blockchain ROD, que convierte cada nombre reservado en una identidad digital segura similar a [NameID](#)

SpeX Library /**TC**/

Código abierto

Sin ánimo de lucro - Funciona a través de una fundación

- Interconexión programable confiable entre la blockchain y aplicaciones de terceros aplicaciones para ayudar a los desarrolladores a disponer de un entorno útil para el desarrollo de DApps en la plataforma

Comunidad

Metalog - Red social descentralizada/**PA**/

Open source

Sin ánimo de lucro - Funciona a través de una fundación

- Red social en toda la plataforma en la blockchain, utilizable dentro de cada metaverso de la plataforma y/o DApp, utilizando SpeXQL para almacenar los datos privados del usuario y ROD blockchain para los datos públicos del usuario.

MetaDAO - Organización Autónoma Descentralizada/**PD**/

Open source

Sin ánimo de lucro - Funciona a través de una fundación

- Aplicación en toda la plataforma en la blockchain para servir como centro de crowdfunding para los proyectos de los usuarios dentro de la plataforma y más.

Entretenimiento

SpaceXpanse: Wanderers - Un juego de exploración espacial en su propio metaverso/**PA**/

Código cerrado

Con ánimo de lucro - Entidad legal operada

Juego de mundo abierto multijugador masivo en tiempo real con aspecto, físico y economía realistas.

- Desarrollado sobre el simulador del metaverso SpaceXpanse
- Hecho con Unreal Engine 5
- Jugabilidad sofisticada: jugador contra entorno, también conocido como PvE/ posible adición de PvP/, economía casi real masiva, combate táctico y desarrollo de habilidades estratégicas
- Comunicación en el juego en tiempo real /a través de Metalog//
- Creación y personalización de avatares.
- NFT para la propiedad de terrenos, objetos y bienes
- Inteligencia artificial para la automatización de la jugabilidad /**PD**/
- Juegos de realidad virtual

En el [Whitepaper](#) se aborda una mayor sofisticación del tema.

Para hacerse una idea del calendario y la compleción de estas intenciones, visite [Roadmap](#).

Glosario

TC - Trabajo en Curso

PA - Por Anunciar

PC - Por Confirmar

PD - Por Determinar