

DAOs

#SVQTECH

 **SVQ**tech
Ideas que nos impulsan

Ethereum svq y Proof of Stake svq



meetup.com/es-ES/Ethereum-Meetup-Sevilla



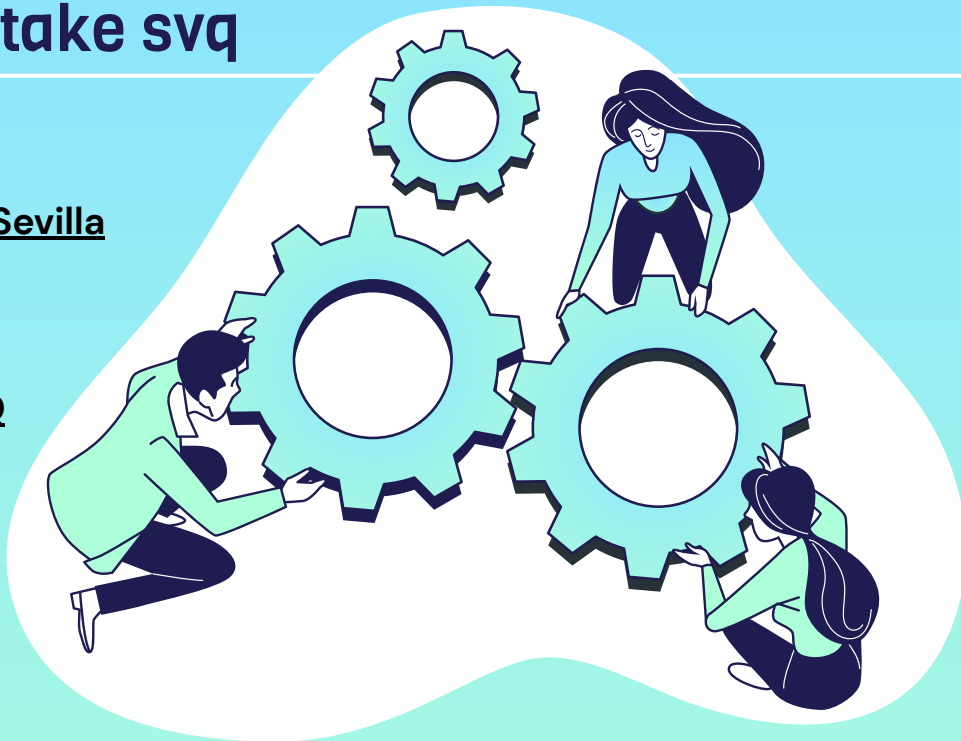
meetup.com/es-ES/Proof-Of-Stake-SvQ



github.com/Colm3na



t.me/joinchat/E03hAEemBhsiObl1fsLp6g



SVQ 
tech 

¿Qué son?



D-Descentralizada:

Cualquiera puede participar.

A-Autónoma

Sin intermediarios.

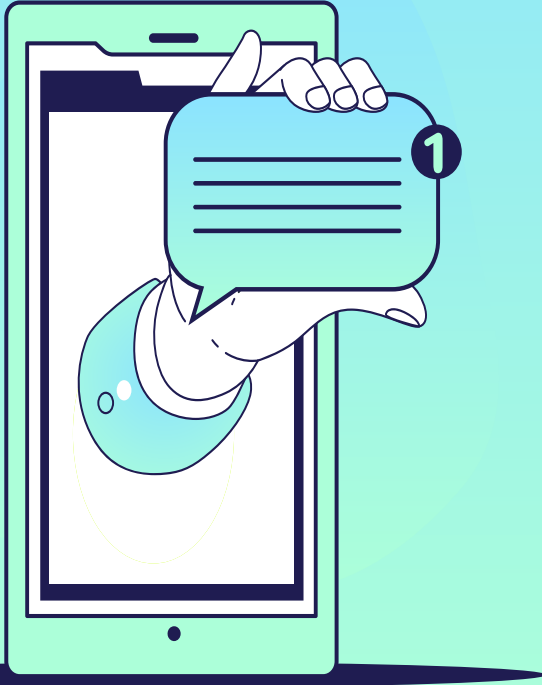
O-Organización:

Desde una frutería hasta el propio estado.



**Gestionada por reglas previamente
establecidas en contratos que
determinan las reglas**

(Smart Contracts, hay plantillas ya creadas)



SVQ
tech

Gestión de los fondos

(según reglas previamente establecidas)



SVQ
tech

Sistema de gobernanza

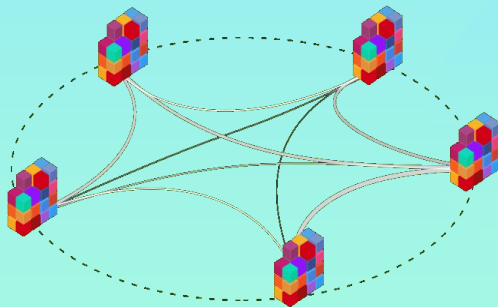
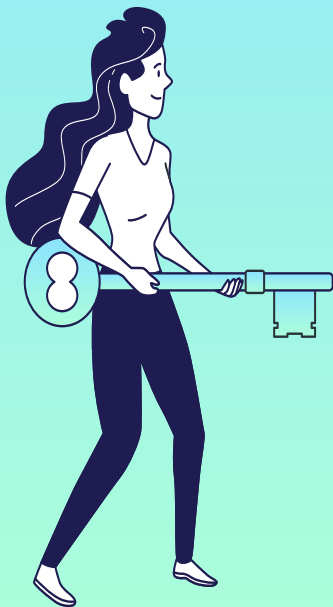
(puede estar basado en la reputación)



SVQ
tech

Transparencia

Todo queda registrado en la blockchain



Beneficios

- Toma de decisiones pública, todas pueden ver qué se vota o a que se destinan los fondos.
- Sin estructura jerárquica, todas pueden aportar ideas.
- Transparencia, todo queda registrado en la blockchain.
- No se pueden censurar.



SVQ
tech

Proyectos para la gestión de nuestra DAO (y algunos ejemplos):



Aragon.org

Aragon ha optado por crear un esqueleto seguro y abierto para desarrollar cualquier organización. Ofrece una serie de módulos para la capa de permisos, transacciones, votación... Es agnóstico en cuanto a la forma de la organización y el mecanismo de toma de decisión. (usa ReactJS)

Ejemplo:
MolochDAO



Proyectos para la gestión de nuestra DAO (y algunos ejemplos):



DAOstack.io

DAOstack opta por un modelo de toma de decisión descentralizado, Por ese motivo su principal preocupación ha sido escalar ese modelo. El gran problema aquí es el de la atención. Cómo incentivar al usuario a considerar las propuestas. (usa ReactJS)

Ejemplo:
PolkaDAO



PolkaDAO



SVQtech

Proyectos para la gestión de nuestra DAO (y algunos ejemplos):



Colony.io

Permissionless por defecto. Usa mecanismos que evitan tener que votar a diario para gestionar la DAO. Igual que DAOstack opta por una estructura descentralizada. Se basa en la forma en que funciona un hormiguero (usa JavaScript)

Ejemplo:
PolkaStatsDAO



Presentación realizada gracias
a los templates de Slides
Carnival con licencia Creative
Commons License Attribution
4.0 International.



¿Quien soy?

- Administrador ColmenaLabs.org
- Product manager DelegaNetworks.io
- Aliado DragonStake.io
- Product owner Polkastats.io
- Organizador meetup Ethereum Sevilla
- Organizador meetup PoS Sevilla
- Embajador de Polkadot en Sevilla

@wimel85



wimel

CB48-E188-D37C-680D

wimel

