



The Free Speech Project

Проблема:

— Цензура в социальных сетях, блокировки, слежка за пользователями, боты.

Решение:

— Соц сеть обратной связанности на распределенном реестре.

Как?

Пользователь обращается к публичным нодам блокчейна и сам парсит последние записи нужного пользователя. Он сам формирует список аккаунтов которые читает.

К чему стремимся?

Минималистичный интерфейс, автономный файл, пользователь — оракул.



The Free Speech Project

Социальный блокчейн:

— Единое пространство имен, гибкий протокол, токенизация лайков (VIZ).

Минусы подхода:

— Пользователь будет видеть только то, за чем следит.

— Ответы студентов под лекцией преподавателя будут видеть только те, кто добавит их к себе в область видимости.

— Необходимость формировать экосистему Self-Hosted решений-микросервисов:

- » Создание превью для ссылок (CORS политики сайтов не разрешают);
- » Прокси шлюз для изображений (минимизация слежки);
- » Сторонние оракулы для тэгов, поиска аккаунтов, групп по интересам;
- » Кэширование API запросов к нодам блокчейна для снижения и распределения нагрузки.



The Free Speech Project

Плюсы:

- Невозможность цензурирования социальной сетью;
- Отсутствие мусора, пользователь сам формирует свою ленту;
- Расширяемый протокол для разработчиков;
- Потенциал для внедрения протоколов распределенных файловых хранилищ;
- Потенциал для добавления промежуточных хабов (для соответствия GDPR :D)
- Потенциал для добавления приватной переписки через промежуточные хабы;

Свобода слова — право человека свободно выражать свои мысли.

Telegram: @free_speech_project_dev