

DATADNA — ЭТО ПРОТОКОЛ ЦИФРОВОГО
ДОВЕРИЯ, КОТОРЫЙ РЕВОЛЮЦИОНИЗИРУЕТ
СПОСОБ ПРОВЕРКИ ПОДЛИННОСТИ ЛЮБЫХ
АКТИВОВ В ВЕБ-ПРОСТРАНСТВЕ. МЫ ЗАМЕНЯЕМ
СЛЕПОЕ ДОВЕРИЕ НА КРИПТОГРАФИЧЕСКИ
ВЕРИФИЦИРУЕМЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА.

by team Guess



РЕШАЕМАЯ ПРОБЛЕМА



Токенизация активов — это рынок \$16+ трлн, но ему мешает ключевая проблема: **невозможность доказать**, что цифровой токен привязан к конкретному физическому или цифровому активу. Инвесторы вынуждены полагаться на слепое доверие, а не на проверяемые доказательства.

СУТЬ ТЕХНОЛОГИИ



DataDNA создает уникальную сигнатуру (цифровое "ДНК") для любого файла, которая:

- Сжимает данные в 100-1000 раз** — передаются килобайты вместо гигабайтов
- Обеспечивает бит-в-бит восстановление** — полное соответствие оригиналу
- Гарантирует безопасность** — файл невозможно перехватить при передаче
- Работает с любыми форматами** — от изображений до 3D-моделей

★ КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА-

Мгновенная верификация — проверка подлинности за секунды

- Невероятная экономия — снижение затрат на трафик и хранение
- Универсальность — подходит для любых типов активов
- Децентрализация — не требует доверия к посредникам



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СТЕК

- FRONTEND: NEXT.JS, TYPESCRIPT, TAILWIND CSS, TELEGRAM TOKEN
- BLOCKCHAIN: SOLANA, ANCHOR FRAMEWORK, RUST
- PROTOCOL: CUSTOM MTP ALGORITHM FOR DATA COMPRESSION
- STORAGE: ARWEAVE/IPFS FOR METADATA STORAGE



КОМАНДА ПРОЕКТА



TEAMLEAD



SOLANA DEV



FULL STACK DEV

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

