

ДОЗОР — техническое задание на разработку платформы

Открытая платформа аудита безопасности токенов Solana в реальном времени.
Проект NGO Center for Digital Trust. Двухязычный интерфейс UA/EN с переключателем.

1. Суть и миссия

Автономная система сканирует Solana каждые 10 секунд, проводит блокчейн-аудит каждого нового токена и публикует результат в живой ленте до того, как пользователь успеет его купить. Миссия: безопасность — не одна из функций продукта, а единственная причина его существования. Продукт некастодиальный: не хранит средства пользователей и не даёт торговых сигналов на покупку/продажу.

По данным Solidus Labs (2025), 98,6% токенов, выпущенных на Pump.fun, классифицируются как rug pull или pump-and-dump. Отдельное академическое исследование 2026 года насчитало не менее \$151 млн прямых потерь на Solana за полгода на трёх DEX. Эти цифры — часть позиционирования продукта, должны быть на сайте со ссылкой на источник.

2. Языки и локализация

- четыре языка интерфейса: **українська (UA)** и **English (EN)** **Рус(RU)** **Spanish (español)**. **EN** — язык по умолчанию.
 - Переключатель языка в шапке сайта, постоянно виден, сохраняет выбор пользователя (localStorage или cookie).
 - Весь статический контент (заголовки, методология, миссия, подписи) должен переводиться через словари ключей (i18n), не хардкодиться в разметке.
 - Данные из базы (названия токенов, статусы) не переводятся — это тикеры и системные статус-коды; но человекочитаемые формулировки статусов ("низкая ликвидность", "score < 70" и т.п.) должны иметь UA/EN версии.
 - Рекомендуемая библиотека: **next-intl** (если стек Next.js) или **react-i18next** (если чистый React/Vite). Структура словарей: **/locales/ua/common.json**, **/locales/en/common.json**.
 - Формат чисел и дат — локализованный (**Intl.NumberFormat**, **Intl.DateTimeFormat**) под соответствующую локаль.
-

3. Дизайн-система

Основа уже утверждена (см. прототип [dozor.html](#)) — тёплый бежевый фон с чёрным текстом, "винтажный бланк/бюллетень" эстетика, отклонённые токены оформлены как проштампованные документы.

Палитра:

Токен	Hex	Назначение
<code>--beige-0</code>	<code>#F5F0E6</code>	фон страницы
<code>--paper</code>	<code>#FBF8F1</code>	карточки, инпуты
<code>--ink</code>	<code>#1B1712</code>	основной текст, кнопки
<code>--ink-soft</code>	<code>#4A443B</code>	вторичный текст
<code>--ink-faint</code>	<code>#8C8375</code>	подписи, метки
<code>--rule</code>	<code>#D8CDB6</code>	границы, разделители
<code>--rust</code>	<code>#9A3F2E</code>	опасность / карантин
<code>--olive</code>	<code>#4E5A34</code>	безопасно
<code>--ochre</code>	<code>#A87C2E</code>	предупреждение

Типографика:

- Заголовки/дисплей: **Fraunces** (serif, вариативный вес)
- Основной текст: **Inter**
- Данные/тикеры/цифры: **IBM Plex Mono** (отсылка к терминальному выводу даемон-агента)

Принципы: без градиентов и теней, плоские поверхности, тонкие границы 1px, "проштампованные" карточки для карантина (rotate + border), живая лента с fade-in анимацией новых строк.

4. Функциональные разделы (структура страницы)

1. **Hero** — заголовок-тезис, подзаголовок с цифрами масштаба проблемы (со ссылкой на источник), поле "проверить токен по адресу" + кнопка.
2. **Статистика** — три метрики: проверено сегодня / отклонено / прошли аудит, с указанием источника методологии.
3. **Методология аудита** — 6 карточек критериев: mint authority, freeze authority, концентрация холдеров, доля создателя, ликвидность, momentum. Каждая с коротким объяснением на понятном языке.
4. **Лента мониторинга (live)** — таблица: токен / когда появился / score / изменение цены / статус. Обновляется в реальном времени через подписку на бэкенд.
5. **Категория "рост выше 50%"** — отдельная таблица/вкладка, токены автоматически переходят сюда при пересечении порога +50% от T0.
6. **Карантинная зона** — отклонённые токены с явной причиной отказа (в виде "проштампованных" карточек), публичный архив.
7. **О проекте / миссия** — текст о Center for Digital Trust, принципы (открытый код, некастодиально, без торговых сигналов, публичный архив решений).
8. **Футер** — краткое описание, ссылка на организацию.

Мобильная адаптивность обязательна: таблицы схлопывают второстепенные колонки, секции складываются в одну колонку.

5. Технический стек

Backend / агент (уже существует, интегрировать, не переписывать с нуля)

- **Язык:** Python (текущий paper-trading daemon)
- **Discovery:** DexScreener API, опрос каждые 10 сек
- **Аудит:** Helius API (mint/freeze authority, холдеры, баланс создателя)
- **Хостинг агента:** Azure (VM / Container Instance, always-on процесс)
- **Fast Lane:** независимый поток мониторинга открытых позиций / trailing-логики

Данные и реалтайм

- **База данных:** Supabase (Postgres) — заменяет текущий SQLite
- **Realtime:** Supabase Realtime — трансляция изменений строк на фронтенд по WebSocket без написания отдельного WS-сервера
- **Row Level Security:** для будущего разделения публичных данных (лента, карантин — видны всем) и частных пользовательских данных (когда появится SaaS-слой)

- **Auth:** Supabase Auth (задел на будущее, для SaaS-слоя с личными настройками)

Frontend

- **Фреймворк:** Next.js (React) — SSR/ISR для быстрой первой отрисовки живой ленты, встроенная поддержка i18n-роутинга (`/ua/...`, `/en/...`)
- **Стилизация:** Tailwind CSS с кастомной темой под палитру из раздела 3 (либо чистый CSS по образцу прототипа)
- **Реалтайм на клиенте:** `@supabase/supabase-js` realtime-подписка на таблицу токенов
- **i18n:** `next-intl`
- **Хостинг фронтенда:** Vercel или Azure Static Web Apps

Внешние API

- Helius API (аудит, RPC)
- DexScreener API (discovery, цены)
- (опционально, для будущего некастодиального исполнения) Jupiter Swap API — не для MVP-версии аналитического инструмента

Инфраструктура/DevOps

- CI/CD: GitHub Actions (деплой фронтенда и агента отдельно)
- Мониторинг: Grafana/Prometheus или встроенные метрики Supabase + Azure Monitor
- Секреты: переменные окружения, отдельные ключи для Helius/Supabase на dev/prod

6. Модель данных (черновая схема таблицы `tokens`)

Поле	Тип	Описание
<code>id</code>	<code>uuid</code>	первичный ключ
<code>token_address</code>	<code>text</code>	адрес токена (уникальный)
<code>ticker</code>	<code>text</code>	название/тикер
<code>discovered_at</code>	<code>timestampz</code>	момент обнаружения (T0)
<code>state</code>	<code>text</code>	<code>monitoring</code> / <code>quarantine</code> / <code>entry_eligible</code> / <code>closed</code>

<code>score</code>	numeric	итоговый скор 0–100
<code>price_change_pct</code>	numeric	% изменения от T0
<code>liquidity_usd</code>	numeric	текущая ликвидность пула
<code>top10_holder_pct</code>	numeric	доля топ-10 холдеров
<code>mint_authority_active</code>	boolean	
<code>freeze_authority_active</code>	boolean	
<code>status_reason</code>	text	человекочитаемая причина статуса (ключ для i18n)
<code>updated_at</code>	timestamp z	последнее обновление

Отдельная материализованная витрина/вью `tokens_growth_leaders` — токены с `price_change_pct >= 50` и `state != quarantine`.

7. Нефункциональные требования

- Живая лента должна обновляться без перезагрузки страницы, задержка — секунды, не минуты.
- Полная адаптивность под мобильные экраны.
- Доступность: видимый фокус на интерактивных элементах, контраст текста по WCAG AA, `prefers-reduced-motion` уважается (отключает анимацию пульса/fade-in).
- Не хранить и не запрашивать у пользователя приватные ключи или доступ к кошельку в этой версии продукта (чисто аналитический инструмент, без исполнения сделок).
- Все статистические утверждения на сайте — со ссылкой на источник (Solidus Labs, академические исследования и т.п.), без непроверенных цифр.
- Сделать на сайте API для стороннего подключения ..потом он будет платным скорее всего.
- Сделать модуль отдельный на сайте где будут показаны сделки наши виртуальные -по нашей технологии 160% вход..что бы люди видели.

Отразить на сайте как происходит мониторинг и как считаются баллы:  1.

Безопасность (Security) — 25% (Максимум 25 баллов)

Это самый тяжеловесный критерий. Бот смотрит на блокчейн-метрики контракта:

- Токен децентрализован? Создатель отказался от прав чеканить новые монеты (Mint Authority)?
- Доля Топ-10 кошельков не превышает 30-40% от всей эмиссии?
- Ликвидность сожжена или заблокирована?
- Если здесь есть серьезные проблемы (например, 80% токенов у одного человека) — балл режется почти до нуля.

2. Ликвидность (Liquidity) — 20% (Максимум 20 баллов)

Это проверка того, сможем ли мы потом продать этот токен:

- Если в пуле ликвидности меньше \$1000 — бот ставит 0 баллов по этому параметру.
- Если ликвидность стабильно растет и достигает
- 10,000—
- 10,000—30,000 — токен получает высший балл.

3. Импульс (Momentum) — 20% (Максимум 20 баллов)

Здесь бот анализирует ажиотаж в моменте:

- Сколько покупок и продаж произошло за последние 5 минут?
- Соотношение Быков (покупателей) к Медведям (продавцам). Если токен только покупают, и никто не продает — балл максимальный.

4. Рынок (Market) — 15% (Максимум 15 баллов)

Анализ объемов торгов и капитализации (Market Cap):

- Если за 5 минут проторговали больше \$5000 — балл 85-100%.
- Если объемы нулевые — токен получает жалкие 10%.
- Также бот проверяет соотношение капитализации к ликвидности (чтобы не было дутых "пузырей", где капитализация
- 1млн,реальныхденегвпуле
- 1млн,реальныхденегвпуле100).

5. Кошельки (Wallet) — 15% (Максимум 15 баллов)

Анализ поведения создателя монеты:

- Если создатель (Dev) уже продал свои монеты (зафиксировал прибыль) или его баланс равен 0 — это плюс в карму, значит он не собирается обваливать цену (Rug Pull).

6. Качество данных (Data Quality) — 5% (Максимум 5 баллов)

Штраф за "глюки" DexScreener:

- Если DexScreener не отдал нам часть данных (например, не посчитал количество холдеров), бот снимает баллы за риск неизвестности.
 -
-

8. Вне рамок текущего этапа (явно не делать сейчас)

- Некастодиальное исполнение сделок через кошелёк пользователя (Jupiter API) — следующий этап, коммерческий слой, не часть грантовой/NGO-версии.
- Пользовательские аккаунты и кастомные пороги входа/выхода — SaaS-слой, отдельный этап.
- Мультичейн-поддержка (Base и другие сети) — архитектурно закладывать модульность ("ядро + адаптер сети"), но не реализовывать сейчас.

ДОЗОР — концепция использования глазами пользователя

Как разные люди на самом деле встречаются с продуктом и что происходит у них в голове на каждом шаге. Три сценария плюс общая модель поведения.

Общая идея: "сначала проверь, потом покупай"

Сегодня у человека, увидевшего новый мемкойн в чате или ленте X, есть только два пути: либо купить вслепую (страшно, но быстро — токен может взлететь за минуты), либо потратить 10-15 минут на ручную проверку в нескольких разных сервисах (Solscan, RugCheck, чтение холдеров руками) — и за это время цена уйдёт. ДОЗОР существует, чтобы дать третий путь: проверка за секунды, без потери момента.

Сценарий 1 — обычный человек, "просто проверить"

Кто это: увидел токен в Telegram-чате или у друга, слышал про скамы, крипто не эксперт.

1. Кто-то прислал ссылку/адрес токена в чате. Человек открывает ДОЗОР (или переходит из Telegram-бота, если он будет).
2. Вставляет адрес в поле "Проверить токен" на главном экране — это первое и единственное действие, которое от него требуется.
3. Через секунды видит однозначный ответ: // плюс одну короткую фразу простыми словами ("Создатель может забрать все деньги" вместо "freeze authority active").
4. Если хочет — разворачивает "почему" и видит детали (холдеры, ликвидность), но это необязательно.

5. Уходит с решением "покупаю" или "не покупаю" — без необходимости регистрироваться, разбираться в терминах или доверять чужому мнению в чате.

Что человек чувствует: облегчение и контроль. Не "я разбираюсь в крипте", а "у меня есть быстрый способ не попасть в лужу".

Сценарий 2 — активный наблюдатель рынка

Кто это: уже интересуется мемкоинами, следит за новыми токенами регулярно, не обязательно торгует активно, но любит "быть в курсе".

1. Заходит на сайт не по конкретному поводу, а как в новостную ленту — посмотреть, что происходит на рынке прямо сейчас.
2. Смотрит "Ленту мониторинга" — видит поток новых токенов с моментальными статусами, как будто листает биржевой тикер.
3. Переключается на вкладку "Рост выше 50%" — здесь видно, какие токены из отсеянных прошли аудит и реально растут. Это ощущается как подтверждение того, что фильтр работает не просто теоретически.
4. Заходит в "Карантинную зону" — читает конкретные истории отклонённых токенов ("топ-10 холдеров держат 91%") — это и развлечение (истории про скамы всегда цепляют), и обучение (человек начинает сам узнавать паттерны).
5. Возвращается на сайт регулярно — не потому что должен, а потому что это стало привычным способом "проверить пульс" рынка, как проверка новостей перед кофе.

Что человек чувствует: вовлечённость и растущую экспертизу — он не просто получает готовые ответы, а постепенно учится сам видеть закономерности.

Сценарий 3 — скептик, который слышал про грантовую/NGO историю

Кто это: представитель Solana Foundation, потенциальный партнёр, журналист, или просто человек, который хочет понять "а кто вообще за этим стоит и можно ли доверять".

1. Попадает на сайт по ссылке из заявки/статьи, сразу листает вниз к разделу "О проекте".
2. Видит формулировку миссии одной фразой ("безопасность — не функция, а причина существования") — сразу считывает позиционирование без долгого чтения.
3. Проверяет цифры статистики — видит, что они не выдуманы, а со ссылкой на конкретное исследование (Solidus Labs) — это резко повышает доверие по сравнению с абстрактными "мы защищаем пользователей".

4. Смотрит на раздел "Методология" — видит конкретные технические критерии, а не маркетинговые фразы — это сигнал, что за проектом стоит реальная инженерная работа, а не только идея.
5. Проверяет карточку организации (Center for Digital Trust: открытый код, некастодиально, без торговых сигналов) — это прямой ответ на его внутренний чек-лист "не очередной ли это скам-проект под видом анти-скам".

Что человек чувствует: переход от настороженности к доверию за одну прокрутку страницы — без звонков и презентаций.

Общий принцип для всех трёх сценариев

Каждый тип пользователя заходит с разной целью (решить прямо сейчас / понаблюдать / оценить доверие), но уходит с одним и тем же впечатлением: **это не рекламирует себя, это показывает работу**. Сайт не уговаривает поверить — он даёт увидеть решение (светофор), процесс (лента) и доказательство (карантин с причинами, ссылки на источники) в одном месте, и человек делает вывод сам.

ДОЗОР — грантовый концепт для Solana Foundation

Заявитель: Center for Digital Trust (NGO, Украина) Продукт: ДОЗОР — открытая платформа аудита безопасности токенов Solana в реальном времени

1. Одна фраза

Безопасность — не одна из функций продукта. Это единственная причина, по которой он существует.

2. Проблема

Solana остаётся главной площадкой для запуска мемкоинов — и главной площадкой для массового мошенничества:

- По данным Solidus Labs (2025), из более 7 млн токенов, выпущенных на Pump.fun с января 2024 по март 2025, **98,6% классифицированы как rug pull или pump-and-dump**. Только около 97 000 токенов сохранили ликвидность хотя бы в \$1000.

- Академическое исследование 2026 года, проверившее 100 063 токена на трёх DEX за полгода, пометило 76 469 как кандидатов на rug pull, с не менее **\$151 млн** напрямую отслеживаемых потерь (методология с 0,26% ложных срабатываний).
- На Raydium около 93% из 388 000 пулов ликвидности показывают признаки "мягкого" rug pull — фаундеры тихо дампят токен и исчезают, без явного взлома, что делает эту форму мошенничества почти невидимой для обычного пользователя.

Обычный человек физически не может вручную проверить токен за то время, что у него есть до принятия решения о покупке — а рынок генерирует тысячи новых токенов ежедневно.

Почему официальная статистика занижает реальные риски?

- **Иллюзия «выживания» ликвидности:** В статистике Solidus Labs токен считается «выжившим», если у него осталась ликвидность хотя бы в **\$1000**. Но для вас как для инвестора токен, который упал на 99% и оставил в пуле тысячу долларов, — это **абсолютный ноль и полная потеря депозита**. Если отбросить эти «зомби-токены», реальный процент уничтожения капитала приближается к **99,9%**.
- **Снайпер-боты и инсайдеры искажают объемы:** Большой торговый объем и миллионные капитализации в первые минуты часто генерируются самими создателями проекта. Они используют десятки связанных кошельков (софт-паки), чтобы крутить объем между собой. Обычный человек заходит на пике этого искусственного хайпа, после чего инсайдеры обналичивают токены.
- **«Медленный скам» (Slow Rug):** Академические исследования за 2025–2026 годы фиксируют прямые убытки от явных манипуляций (\$151 млн). Однако они не могут подсчитать скрытые убытки, когда команда просто «теряет интерес», перестает вести соцсети и тихо распродает свои запасы в течение месяца. Юридически это не классифицируется как жесткий rug pull, но для вашего кармана разницы нет.
- **Шанс заработать на Pump.fun — менее 1%:** Полноценная независимая аналитика ончейн-данных показывает, что шанс обычного (не инсайдерского) кошелька выйти хотя бы в небольшой плюс при торговле новыми токенами составляет **около 0.5–0.8%**. Вы буквально имеете более высокие шансы в классическом казино.



Как выглядит скрытая математика рынка мемкоинов

Если создать симуляцию типичной торговой сессии обычного трейдера, который покупает случайные 10 токенов на Solana, картина будет следующей:

Статус токена через 2 часа	Реальный исход для трейдера
Прямой Rug Pull / Отключение ликвидности	Полная потеря (0\$) в первые 5 минут.
Мягкий дамп (Продажа инсайдерами)	Падение на 80-95%. Остаток депозита невозможно продать из-за проскальзывания.
Зомби-токен (Ликвидность \$1000+)	Торги остановились. Вы «застряли» в активе, который никогда не вырастет.
Реальный «Взлет» (Успех)	Менее 1 токена из 100. Но даже здесь боты могут забрать вашу прибыль через MEV-атаки.

3. Решение

ДОЗОР — автономная система, которая:

1. Сканирует рынок Solana каждые 10 секунд (DexScreener API), фиксируя момент появления каждого нового токена.
2. Проводит блокчейн-аудит через Helius API: Mint Authority, Freeze Authority, концентрация топ-10 холдеров (авто-отклонение при >80%), доля создателя.
3. Присваивает динамический скор безопасности (0–100) на основе security, liquidity (минимум \$1000 в пуле) и momentum.
4. Публикует результат в живой ленте на сайте — с открытой причиной решения для каждого токена, включая отклонённые (карантинная зона).
5. Даёт пользователю мгновенный, понятный вердикт по любому токenu за секунды — без необходимости разбираться в терминах блокчейн-аудита.

Продукт **некастодиален**: не хранит средства пользователей, не даёт торговых сигналов и не исполняет сделки. Это чистый аналитический/защитный слой поверх экосистемы.

4. Почему именно Solana

- Alpenglowlow (~150мс финальность) и низкая стоимость операций делают возможным аудит с частотой, недостижимой на большинстве других сетей —

сканирование каждые 10 секунд при высоком объёме новых токенов экономически нецелесообразно где-либо ещё.

- Solana Foundation уже сделала безопасность экосистемы явным приоритетом 2026 года — инициативы STRIDE (оценка защищённости DeFi-протоколов) и SIRN (сеть быстрого реагирования на инциденты) прямо отвечают на рост числа инцидентов (в т.ч. взлом Drift на \$285 млн в апреле).
- ДОЗОР — прямое дополнение к этим инициативам: STRIDE/SIRN реагируют на инциденты в протоколах, ДОЗОР — превентивная защита на уровне отдельных токенов, до того как пользователь потеряет деньги.

5. Организация

Center for Digital Trust — некоммерческая организация (Украина), созданная с миссией сделать доверие проверяемым, а не декларируемым. ДОЗОР — второе направление NGO наряду с MD System (антикоррупционная система эвидентности для госорганов, также использующая Solana как якорь неизменности через Merkle-компрессию). Оба проекта объединены одним принципом: прозрачная, некастодиальная верификация on-chain, без единой точки отказа и права на одностороннее изменение данных.

Структура соответствия грантовым критериям Solana Foundation:

- Open-source: методология аудита и код верификации публикуются открыто.
- Non-custodial: продукт не хранит и не перемещает средства пользователей.
- Public good: живая лента и карантинная зона бесплатны и открыты для всей экосистемы; открытый API в перспективе доступен другим Solana-проектам (кошелькам, DEX-агрегаторам).

(Возможное коммерческое расширение — B2B API, подписки на расширенную аналитику — существует как отдельная структура вне NGO и не финансируется грантом; упоминается в заявке только как модель финансовой устойчивости после гранта.)

6. Технический статус на момент подачи

- Полностью рабочий paper trading движок: discovery, аудит, скоринг, риск-менеджмент (trailing stop, симуляция комиссий и slippage) — уже в эксплуатации, данные пишутся в SQLite и CSV-логи.
- Прототип веб-интерфейса (дизайн-система, структура страницы, живая лента, карантинная зона) готов как визуальный концепт.
- On-chain компонент верификации — первый milestone гранта (см. ниже), если ещё не реализован в коде на момент подачи.

7. Milestone-план и бюджет (6 месяцев)

Фаза 1 — MVP и открытый релиз (месяцы 1–3): \$15 000–23 000

- Перенос данных агента с SQLite на Supabase Postgres + Realtime
- Публикация открытого кода методологии аудита
- Запуск публичного сайта ДОЗОР (UA/EN) с живой лентой и карантинной зоной на реальных данных
- Минимальная команда: фаундер + 1 разработчик

Фаза 2 — публичный масштаб и открытый API (месяцы 4–6): \$26 000–40 000

- Масштабирование инфраструктуры (Helius Business-тариф, Supabase Team, резервирование Azure)
- Открытый API для внешних Solana-проектов (кошельки, DEX)
- Community/developer relations вместо платного маркетинга
- Полная команда: + frontend/UX разработчик, security-консультации

Итоговый запрос: ~\$40 000–65 000 на 6 месяцев, выдача по подтверждённым milestone.

8. Метрика успеха для отчётности перед Foundation

- Число проверенных токенов и % отклонённых с указанием причины (воронка аудита — статистически значимая уже с первых дней работы).
 - Доля токенов, впоследствии подтвердивших статус скама (валидация точности фильтра на реальных данных).
 - Использование открытого API внешними проектами экосистемы (метрика public good impact).
-

9. Риски и честные ограничения

- Торговая эффективность фильтра (win rate, ROI на реальных сделках) требует более длительного периода наблюдения, чем 5–10 дней — в заявке это обозначается как продолжающийся сбор данных, а не готовый результат.
- Метрика концентрации холдеров (топ-10 >80%) может давать ложные срабатывания на самых ранних токенах и обходится дроблением кошельков — в roadmap заложено усложнение (кластерный анализ связанных кошельков, окно ожидания перед подсчётом) как предмет R&D в рамках гранта, а не готовое решение.

ДОЗОР — как мы пришли к этой концепции

Вспомогательный документ для грантовой комиссии: не питч, а прослеживаемый путь решений — от рабочего торгового движка до открытой инфраструктуры безопасности. Каждый шаг ниже опирается на данные или конкретное техническое ограничение, а не на предположение.

Шаг 1 — отправная точка: рабочая система, а не идея

Проект начался не с питча, а с действующего paper trading движка: автономный агент, который уже сканирует Solana, проводит аудит и торгует виртуальным капиталом. Реальный вывод работающего daemon (терминальный лог с полями TOKEN / STATE / SCORE / PRICE / STATUS) стал отправной точкой всей дальнейшей архитектуры — не абстрактная схема, а данные с уже работающей системы.

Это определило первое решение: любая новая функциональность (веб-интерфейс, живая лента, категории по росту) проектировалась как надстройка над уже существующими полями данных, а не как отдельная система с нуля.

Шаг 2 — переоценка масштаба проблемы

Изначальная гипотеза была узкой: фильтр "score ≥ 70 и рост $\geq 160\%$ " как торговая стратегия. Дальнейшее исследование рынка изменило рамку задачи:

- Solidus Labs (2025): 98,6% токенов на Pump.fun — rug pull или pump-and-dump.
- Академическое исследование 2026 года: \$151 млн задокументированных потерь на Solana за полгода на трёх DEX.
- 93% пулов на Raydium показывают признаки "мягкого" rug pull — форму мошенничества, почти невидимую для пользователя.

Эти цифры сместили фокус проекта с "как заработать на волатильности мемкоинов" на "как защитить людей от рынка, где скам — это статистическая норма, а не исключение". Это не косметическая смена формулировки — она изменила техническую архитектуру (см. шаг 4).

Шаг 3 — проверка позиционирования на реальных грантовых критериях

Прежде чем формулировать заявку, была изучена сама Solana Foundation Grants Program: обязательные критерии — **open-source** и **non-custodial**, приоритет — **public goods**. Первоначальная идея "мини-биржи" с исполнением сделок формально не проходит эти критерии (кастодиальность, коммерческая модель).

Решение: разделить продукт на два независимых слоя.

- Открытое, некастодиальное **ядро аудита** — то, что подаётся на грант.
- Отдельный коммерческий слой (B2B API, подписки) — существует параллельно, не финансируется грантом, не мешает соответствию критериям.

Это разделение — не формальность для прохождения заявки, а рабочая архитектура: некастодиальность требует, чтобы исполнение сделок (если оно вообще появится) шло через кошелек пользователя напрямую (Jupiter Swap API), а не через наш сервер — то есть архитектурное решение было продиктовано юридическим ограничением, а не наоборот.

Шаг 4 — выбор организационной формы

Вместо создания новой структуры под конкретный грант, использована уже существующая NGO **Center for Digital Trust** (Украина) — организация, созданная для проекта MD System (антикоррупционная верификация доказательств для госорганов на Solana), уже имеющая опыт подготовки грантовых заявок (EU Horizon Cascade Funding).

Проверка на согласованность миссии: оба направления NGO — MD System и ДОЗОР — решают одну задачу разными объектами защиты (доказательства vs деньги обычных людей) одним и тем же принципом (прозрачная, некастодиальная on-chain верификация). Это не совпадение постфактум, а критерий, по которому решение "использовать ту же NGO" было принято — миссия совпала до того, как было решено её использовать повторно.

Шаг 5 — упрощение продукта под реального пользователя

Технический аудит (mint authority, freeze authority, концентрация холдеров) требует понимания блокчейна, которого нет у большинства потенциальных жертв скама.

Решение: разделить интерфейс на слой мгновенного вердикта (светофор    +

фраза простыми словами) и слой деталей по запросу — так, чтобы продукт был полезен и человеку без технической подготовки, и продвинутому наблюдателю рынка.

Отдельно был явно вынесен вариант интерфейса **без торговой логики** (без ставок, без входа в позицию) — чисто аналитический инструмент, где решение "покупать/не покупать" полностью остаётся за пользователем, а продукт только информирует. Это прямое следствие некастодиального принципа из шага 3, применённое уже на уровне UX, а не только архитектуры.

Шаг 6 — честная оценка собственных слабых мест

При проработке методологии аудита отдельно зафиксировано: фильтр "топ-10 холдеров >80%" — сильный, но не идеальный сигнал. Он даёт ложные срабатывания на самых ранних токенах (где концентрация естественно высока) и обходится намеренным дроблением кошельков опытными скамерами. Это не скрыто в заявке, а прямо указано как предмет дальнейшего R&D (кластерный анализ связанных кошельков, динамические пороги вместо статичных) — часть заявленного плана работ, а не признание провала.

Шаг 7 — визуальная и организационная целостность

Дизайн интерфейса (тёплый бежевый + чёрный, типографика с отсылкой к терминальному выводу агента) осознанно связывает происхождение продукта (реальный работающий daemon) с его публичным образом — не эстетика ради эстетики, а визуальное продолжение шага 1.

Итог

Каждое ключевое решение в текущей концепции — некастодиальность, структура через существующую NGO, упрощённый UX, признание ограничений методологии — прослеживается либо до конкретных данных (исследования rug pull), либо до конкретного внешнего ограничения (критерии Solana Foundation), а не было выбрано произвольно. Это и есть ответ на вопрос "как мы к этому пришли": не через один питч, а через последовательность проверяемых решений.

ДОЗОР — в чём конкретная польза инструмента

Не "проект нужен, потому что скам — это плохо", а что именно получает каждая сторона, и почему это измеримо.

1. Обычный пользователь

Что меняется до/после:

- До: решение о покупке токена принимается за секунды, вслепую или на основе чужого мнения в чате — потому что ручная проверка (Solscan, чтение холдеров руками, поиск в нескольких сервисах) занимает 10-15 минут, а рынок за это время уйдёт.
- После: тот же по скорости момент принятия решения (секунды), но теперь опирается на реальную проверку, а не на удачу.

Конкретная выгода: прямое снижение вероятности потерять деньги на токене, который и так статистически обречён — при базовой ставке "98,6% выпуска Pump.fun это rug pull или pump-and-dump" (Solidus Labs), даже простое избегание токенов с явными красными флагами (незакрытый mint authority, freeze authority, концентрация холдеров >80%) выводит пользователя из категории самых очевидных жертв.

Не требует: технических знаний, регистрации, доверия к чужому мнению в комментариях.

2. Экосистема Solana в целом

Проблема репутации: каждый громкий rug pull становится инфоповодом против всей сети, не только против конкретного токена — обычный человек, потерявший деньги на скаме, ассоциирует потерю с "крипто вообще опасно", а не с конкретным мошенником. Это прямой барьер входа новых пользователей в экосистему.

Конкретная выгода: инструмент, снижающий число успешных скамов, снижает и число публичных историй "меня кинули на Solana" — то есть работает на приток новых пользователей в сеть, а не только на защиту существующих.

Измеримость: доля токенов, отклонённых системой и впоследствии подтвердивших статус скама (это прямая метрика точности, которую можно показывать в ежеквартальных отчётах перед Foundation) — не абстрактная "польза", а конкретный, растущий со временем показатель.

3. Партнёры экосистемы (кошельки, DEX-агрегаторы)

Проблема партнёра: кошелёк или DEX не может позволить себе показывать пользователю опасный токен без предупреждения — это репутационный риск для них самих при каждом инциденте на их платформе.

Конкретная выгода от открытого API ДОЗОР: партнёр получает готовый security-score без необходимости строить собственную систему аудита с нуля — снижает и их затраты на R&D, и их риск. Это прямая причина, по которой открытый API — не просто "хорошо для экосистемы" абстрактно, а имеет конкретных заинтересованных потребителей с понятным мотивом интеграции.

4. Solana Foundation как грантодатель

Прямое соответствие приоритету: Foundation уже вкладывается в безопасность экосистемы через STRIDE (аудит DeFi-протоколов) и SORN (реагирование на инциденты) — оба реагируют на уровне протоколов. ДОЗОР закрывает соседний, незанятый уровень — превентивную защиту на уровне отдельных токенов, до момента потери денег пользователем, а не после инцидента.

Данные как побочный продукт: система накапливает структурированный датасет паттернов rug pull в реальном времени (не постфактум, как большинство академических исследований на исторических данных) — это ценность не только как защита, но и как исследовательский актив, потенциально полезный самому Foundation, академическим партнёрам, регуляторам.

Измеримый вклад в отчётность гранта: число проверенных токенов, доля отклонённых, точность фильтра, использование открытого API внешними проектами — все метрики уже определены в грантовом концепте и не требуют дополнительной разработки для отчётности.

5. Оценка порядка величины потенциального эффекта

Основано на уже приведённых данных, с явной пометкой, что это оценка порядка величины, а не точный прогноз:

- Задocumented прямые потери на Solana: не менее \$151 млн за полгода на трёх DEX (академическое исследование 2026 года).
- Даже если превентивная проверка снижает вероятность попадания в самые очевидные схемы (незакрытые mint/freeze authority, экстремальная концентрация холдеров — то есть подмножество, которое чисто технически обнаруживается без сложного ML) на условные 5-10% от этой суммы среди пользователей платформы — это уже \$7,5-15 млн предотвращённых потерь в масштабе полугодия при достаточном охвате аудитории.

Эта прикидка — не обещание конкретной цифры в заявке, а демонстрация того, что даже консервативная доля от задокументированного ущерба переводит "мы защищаем людей" в конкретный порядок величины, понятный грантовой комиссии.

Итог одной строкой

Польза не в том, что инструмент "борется со скамом" в общем смысле — а в том, что он закрывает конкретный, измеримый разрыв между моментом появления токена и моментом, когда у пользователя физически есть время проверить его вручную.

ДОЗОР — конкурентный анализ

Честное сравнение с четырьмя основными игроками в security-аудите токенов. Цель — не сказать "мы лучше во всём", а показать конкретный, незанятый разрыв, который закрывает ДОЗОР.

1. Сравнительная таблица

	RugCheck.xyz	GoPlus Security	Bubblemaps	TokenSniffer	ДОЗОР
Сети	Solana, Fogo	Множество EVM-сетей	Мультичейн	15 сетей, преимущественно EVM	Solana (архитектура допускает расширение)
Формат работы	По запросу: вставил адрес → отчёт	По запросу: API-флаги (buy/sell tax, honeypot, права владельца)	По запросу: визуальный граф связей холдеров	По запросу: скан контракта → скор 0–100	Непрерывный: сканирует рынок каждые 10 сек, без запроса пользователя

Живая лента новых токенов	Нет	Нет	Нет	Нет	Да — основная функция
Публичный архив отклонённых с причиной	Частично (отчёт по конкретному токену)	Нет (сырые флаги, без архива)	Нет	Нет	Да — карантинная зона
Отслеживание роста прошедших аудит	Нет	Нет	Нет	Нет	Да — отдельная категория "рост >50%"
Формат вывода	Структурированный отчёт, инсайдер-граф (beta)	Булевы флаги "как есть" — интерпретацию строит интегратор	Визуальный граф кластеров кошельков	Числовой скор + паттерн-матчинг по базе скам-шаблонов	Светофор для массового пользователя + детали по запросу
Открытая проверка точности со временем	Не публикуется	Не публикуется	Не применимо (не даёт вердикт)	Есть предупреждение "высокий скор ≠ безопасно, лишь отсутствие явного паттерна"	Заявлено как открытая метрика (см. грантовый концепт)

Организац иона модель	Коммерческий продукт (интеграции в Photon, BullX, Jupiter Ape)	Коммерчес кий продукт (интеграци и в CoinGecko, OKX Wallet, Trust Wallet)	Коммерче ский продукт	Коммерческ ий продукт (принадлежи т Solidus Labs)	Некоммерч еская организац ия, открытый код
----------------------------------	--	--	-----------------------------	---	--

2. Что уже хорошо решено конкурентами — и мы это признаём

- **RugCheck** — лучший по глубине именно на Solana: инсайдер-граф (бета), интеграция прямо в Photon/BullX/Jupiter Ape, мгновенный бесплатный отчёт без регистрации. Для проверки конкретного токена по запросу это сильный, зрелый продукт.
- **GoPlus** — самый широкий охват интеграций (CoinGecko, кошельки), удобен как сырой источник данных для тех, кто готов строить свой слой интерпретации.
- **Bubblemaps** — незаменим для визуального расследования конкретного случая (кто с кем связан среди холдеров) — глубина, которую сложно передать текстовым скором.
- **TokenSniffer** — самая большая база данных (47,9 млн токенов, 6,08 млн помечены как скам) и сопоставление с 10 000+ известных скам-шаблонов кода — сильная сторона именно в паттерн-матчинге на исторических данных.

Мы не собираемся заново изобретать эти сильные стороны — некоторые из них (например, разбор контракта на паттерны) можно интегрировать как источник данных, а не дублировать с нуля.

3. Незанятый разрыв, который закрывает ДОЗОР

Все четыре инструмента выше объединяет одно: **они реагируют на запрос пользователя**. Человек должен уже знать про конкретный токен, скопировать его адрес и вставить в сервис — то есть инструмент полезен только тому, кто уже насторожился и полез проверять. Именно поэтому в TokenSniffer прямо признаётся: "высокий скор не значит безопасно, значит лишь, что явного паттерна не найдено" — потому что это разовая, статичная проверка, а не наблюдение за токеном во времени.

ДОЗОР работает наоборот: **не ждёт, пока пользователь спросит**. Система сама сканирует рынок каждые 10 секунд, обнаруживает токен в момент появления, и по нему сразу видно:

1. Когда он появился и что происходит с ним прямо сейчас (ни один конкурент не даёт живую ленту обнаружения).
2. Публичную историю решения — не просто "отклонён", а конкретная причина, доступная в открытом архиве постфактум, для любого стороннего наблюдателя, а не только автора запроса.
3. Что происходит с токенами, которые прошли аудит и продолжают расти — ни RugCheck, ни GoPlus, ни TokenSniffer не отслеживают токен после первичной проверки.

Итог разницы одной фразой: **конкуренты отвечают на вопрос "безопасен ли этот конкретный токен, который я уже нашёл", ДОЗОР отвечает на вопрос "что вообще происходит на рынке прямо сейчас, и кому можно было верить"**.

4. Почему это не дублирование, а дополнение

Технически ДОЗОР может использовать RugCheck/GoPlus как один из источников входных данных (как это уже делают некоторые сторонние сервисы — например, независимые AI-агенты объединяют RugCheck + DexScreener + GoPlus в единый отчёт). Но продуктовый слой — живая лента обнаружения, публичный архив с обоснованием, отслеживание роста после прохождения фильтра, некоммерческая модель без platform lock-in — не пересекается ни с одним из четырёх. Это позиционирует ДОЗОР не как конкурента этим сервисам за один и тот же рынок, а как открытый инфраструктурный слой, который может даже агрегировать их данные наравне со своим собственным аудитом.