

MVP DAO-gallery

◆ Что включить в MVP DAO-gallery

1. Базовая функциональность

Цель: показать, что DAO-галерея может работать как децентрализованный арт-фонд.

Достаточно реализовать:

- **Сайт/платформа** с:
 - Привязкой NFT к реальным картинам (метаданные, фото, описание, цена);
 - Возможностью **купить/продать NFT** (пусть даже в тестовой сети);
 - Простым **DAO-голосованием** (например, выбор города для выставки);
- **Смарт-контракт** для выпуска и передачи NFT;
- **Финансовая модель** (в Excel или PowerBI) — чтобы считать комиссии, расходы, прибыль.

👉 Всё остальное (страхование, логистика, налоги, PR, реклама и т.п.) можно добавить как **планируемые элементы**, но не реализовывать в коде и в MVP.

2. Минимальный набор финансовой отчётности

- Доходы:
 - Комиссии за сделки (основной источник);
 - Продажа билетов (тестово, даже офлайн);
- Расходы:
 - Разработка и хостинг сайта;
 - Разработка и деплой смарт-контрактов;
 - Базовый маркетинг/дизайн.

Все остальные статьи — можно внести в финансовую модель как будущие расходы, но не учитывать пока в реальных тратах.

3. Дополнение к MVP

	📁 Категория	☰ Что добавить	☰ Почему	+
1	**Техническая архитектура**	Мини-схема взаимодействия смарт-контрактов, DAO и базы данных	Поможет инвесторам и команде понять, как система работает	
2	**Юридическая рамка**	Кратко описать, как NFT подтверждает право на картину	Ключевая часть доверия к DAO	
3	**Маркетинг / привлечение**	Мини-план: «3 художника, 10 картин, первая выставка в тестовом режиме»	Чтобы проект не выглядел абстрактно	
4	**DAO-механика**	Простая модель голосования — 1 NFT/token = 1 голос	Это покажет децентрализацию на практике	
5	**Метрики успеха MVP**	Кол-во пользователей, объём торгов, кол-во NFT, активность DAO	Нужно для оценки эффективности	
				+

◆ Списка инструментов

1. **Excel** — расчёты, бюджет, финансовая модель.
2. **SQL** — хранение данных о пользователях, NFT и выставках (база данных).
3. **PowerBI** — визуализация метрик DAO и финансов.
4. **PowerPoint** — презентация проекта.
5. **Miro** — дизайн интерфейса, документация и архитектура.