Предлагаемая декомпозиция эпика «Каталог» Часть 1: Экран каталога — базовый функционал

Цель: Отобразить список коллекций NFT с базовой информацией и возможностью сортировки.

Задачи:

- UI:
 - Сделать UITableView с кастомными ячейками коллекций. 6 часов
 - В ячейке обложка, название, количество NFT. (включено в верстку ячейки)
 - Добавить кнопку сортировки с выбором критериев (например: по названию, по количеству). — 4 часа
 - Реализовать обновление таблицы при смене сортировки. (включено в предыдущий пункт)
 - Добавить индикатор загрузки (UIActivityIndicator) во время загрузки данных. 2
 часа
- Навигация:
 - при нажатии на ячейку открытие пустого (заглушка) экрана коллекции NFT. 2
 часа
- Тестирование и исправление багов 4 часа
- Буфер на документацию, мелкие правки 2 часа

Итого: 20 часов (~1 неделя)

Часть 2: Экран коллекции NFT — отображение коллекции + сервис корзины

Цель: Реализовать экран с деталями коллекции NFT и логикой корзины.

Задачи:

- UI:
 - Заголовок с обложкой, названием. 4 часа
 - Описание коллекции. (включено в верстку)

- Имя автора кликабельная ссылка, открывающая WKWebView с сайтом автора.
 2 часа
- UICollectionView с NFT. 6 часов
- Ячейка NFT содержит:
 - Изображение, название, рейтинг, стоимость в ЕТН (включено в UICollectionView ячейку)
 - Кнопки избранного и корзины с управлением состоянием 3 часа
- Логика корзины (сервис + управление состоянием кнопок):
 - Добавление/удаление NFT из корзины, обновление UI кнопок 4 часа
- Обработка нажатий на кнопки избранного и корзины 2 часа
- Тестирование и багфиксы 1 час

Итого: 22 часа (~1 неделя с небольшим запасом)

Часть 3: Завершение экрана коллекции + навигация

Цель: Завершить работу над экраном коллекции, улучшить UX и связать навигацию.

Задачи:

- Навигация из ячейки NFT на экран отдельного NFT (реализация перехода, передача данных) — 3 часа
- Обработка загрузки/ошибок в экране коллекции 4 часа
- Подготовка и улучшение UI/UX (анимации кнопок, индикаторы в UICollectionView) **5** часов
- Рефакторинг и оптимизация производительности UICollectionView 4 часа
- Написание тестов и багфиксы 3 часа
- Буфер на документацию 1 час

Итого: 20 часов (~1 неделя)