

Что на входе — и что не так с простым подходом

wireframe + UI-кит есть, но «просто положить инстансы» даёт сырой экран

На входе

Урок 4

Wireframes — каркас секций

Уроки 5–7

UI-кит — компоненты с Variables

Простой подход:

- найти каждый прямоугольник
- положить инстанс из ДС
- повторить для всех секций

× результат

МС

final_screens



Сырой экран

Мета через точки:

Ubuntu · AMS · 2CPU/4GB · 12 дней

Иконки — серые квадраты

Повторяющиеся блоки

как frame-копии, не компоненты

Нижние 60% пустые

Тени нет — карточки плоские

Edge cases не заложены

Sizing FIXED × FIXED

ломается при правках



final_screens

Доращивает wireframe до production:

Phase 0 — иконки и тени с первой итерации

Phase 1.4 — анализ wireframe: 6 проверок

Phase 1.5+2.5 — повторы → UI-кит прямо сейчас

Phase 3 — pre-canvas чеклист (10 пунктов)

За один прогон:

- production-экран в Figma
- новые компоненты в UI-ките
- новые Semantic-токены в foundation
- обновлённый каталог ds/components.md

Что добавилось в final_screens

четыре новые фазы, которых нет в ds_baseline / grow_ui_kit / component_variants

0 Pre-flight

Спрашивает про библиотеку иконок (Lucide по умолчанию).

Проверяет shadow-sm/md/lg в ds/foundation.md.

Фиксирует в ds/CONTRACT.md.

Иконки и тени применяются с первой итерации, не во второй после «выглядит плоско»

1.4 Анализ достаточности wireframe

6 стандартных проверок по wireframe:

ёмкость сущностей / пустые зоны (60% правило) / edge cases

СТА-уровни / голый текст где нужен интерактив / списки с 1 элементом

По каждому пункту — явный вопрос. Ты решаешь: принять / изменить / пропустить

1.5 + 2.5 Повторяющиеся блоки → UI-кит прямо сейчас

Если на экране 3+ копий одного блока — это компонент, не локальная сборка.

StatCard × 3 / ActivityRow × 4 / ServerCard × 3

→ на иницицикл grow_ui_kit прямо в этом прогоне

Проблема с ComponentSet в Foundation → ds/components.md.

Проблема с Primitive) — тоже здесь.

createInstance от только что созданного мастера — не frame-копии

3 Pre-canvas check (10 пунктов)

Перед записью в Figma — стоп и чеклист:

— все компоненты существуют в ds/components.md

— иконки конкретные: «Lucide / chevron-down 12px», не «icon placeholder»

— shadows запланированы на Card / Modal / Toast

— sizing по таблице FILL × HUG, не FIXED × FIXED

— dashboard занят минимум на 60%

— edge cases в composition map

Если что-то не закрыто — директива останавливается, не пишет в Figma

Что от final_screens ожидать

типовая раскладка — production за прогон; нестандарт — вручную детальнее; часть — всегда руками

✓ Стабильно

Типовые экраны со стандартными секциями:

Dashboard / List / Settings / Profile / Form

Header + Sidebar + Main + Footer

Директива делает с первого прогона:

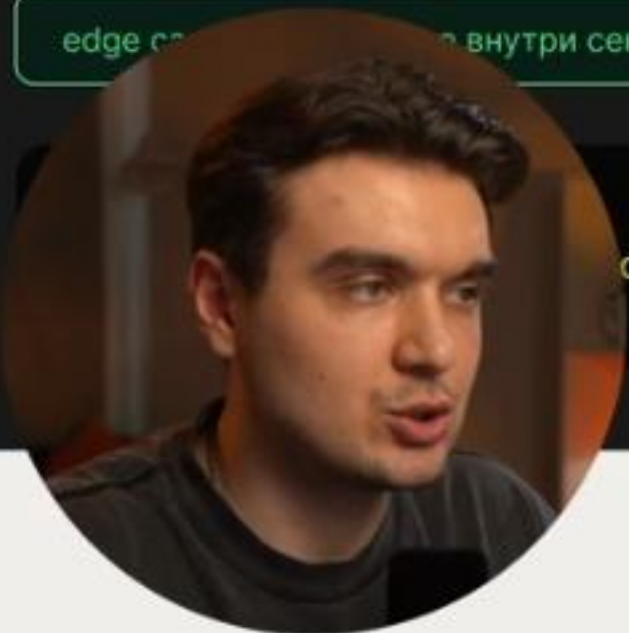
реальные иконки Lucide, не квадраты

тени shadow-sm/md/lg на Card / Modal / Toast

sizing FILL × HUG — секция не ломается

вынос 3+ повторов в UI-кит в этом же прогоне

edge case внутри секций



✗ Сбоит

Нестандартные композиции:

Hero с overlapping

картинка-фон + контент поверх с blur

Нелинейные модальные стеки

сложная вложенность overlay

Кастомные секции без паттерна в ДС

уникальная логика композиции

Решение:

composition map расписывается вручную

детальнее, делим на 2-3 фрагмента

собираем по частям

~ Руками всё равно

AI не справляется в принципе:

Логотип бренда

placeholder Rectangle → заменить своим SVG

Реальные изображения / фото

placeholder → подменяются данными в продакшне

Prototype-связи между экранами

hover-переходы, prototype в Figma

Smart Animate / интерактивность

Interactive Components — инструменты Figma

Универсальный принцип

AI → массовая типовая работа

Один уникальный фрагмент → руками

Когда руками, когда через MCP

сборка экрана — массовая работа, точечные правки — нет



Через MCP

Где экономит реальное время:

> типовая сборка

10-20 инстансов на экране

- первая сборка экрана из wireframe
- Header / Sidebar / Main / Footer
- замена placeholder-прямоугольников на instance компонентов
- Auto Layout на каждой секции
- used in пометки в каталоге



Руками быстрее

Точечные правки на собранном экране:

— Sidebar свернуть в drawer

3 клика в Auto Layout

— переместить блок выше

drag в правой панели

— поменять gap в одной секции

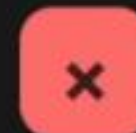
переменная в Auto Layout

— иконки через Find/Replace

плагин Lucide за 30 секунд

> правило

через MCP — лишний промпт ради действия



Не через MCP

Где AI не годится в принципе:

Картинка-фон + контент с blur

overlapping-элементы

Кастомные секции без паттерна

уникальная логика композиции

Hover-переходы между экранами

prototype-связи

Smart Animate, interactive components

любая интерактивность

Ручная рисовка иконок

плейхолдер + Lucide

AI хорош для типовой работы. Где есть один уникальный фрагмент — быстрее руками