



# Владимир Костял

AI Product Designer / Lead AI UX Architect

Telegram @scrumux • +7 900 950 0898 • ux4ai.pro

## Профиль

UX-архитектор и продуктовый дизайнер с опытом создания AI-продуктов и дизайн-систем корпоративного уровня. Формирую архитектуру взаимодействия человека и ИИ через метрики, сценарии и управляемость. Фокус — создавать продукты с масштабом и смыслом, где AI становится инструментом роста, а не загадкой. Более 10 лет в продуктовом дизайне, 5 лет руководства дизайн-командами.

## Опыт / Ключевые проекты

- «Китобдор» — дизайн MVP и UX-архитектуры AI-сервиса для национальной электронной библиотеки Таджикистана.

Задача: автоматизация рецензий и превалидации пользовательских запросов.

Результат: ускорение оценки контента и внедрение AI-аналитики в национальную платформу.

- «АйЮрист» — UX-архитектура AI-продукта для юридической аналитики и генерации документов. Фокус: построение понятного интерфейса Explainable AI, повышение точности и скорости ответов модели.

Результат: инструмент сократил время на юридическую проверку в 3 раза.

- Media Buying Platform (NDA) — руководство дизайн-командой в крупной цифровой платформе. Фокус: создание платформы полного цикла для digital-рекламы, управление UX-командой, внедрение DesignOps. Результат: единая экосистема управления клиентами и рекламными процессами.

## AI & UX Design

- Проектирование UX-архитектуры и интерфейсов для AI-сервисов и ассистентов
- Создание дизайн-систем (токены, компоненты, паттерны, гайдлайны)
- Разработка UX-паттернов Explainable AI и повышение доверия к модели

## Product Thinking

- Формулирование метрик (TTFT, ROI, Task Success)
- Анализ сценариев и оптимизация пользовательских потоков
- Планирование бэклога и продуктовая аналитика

## Design Leadership

- Управление дизайн-командой и менторинг
- Настройка DesignOps / AI-Ops / PromptOps
- Взаимодействие с продактами, аналитиками и разработчиками

## Инструменты

Figma (Auto Layout, Variants, Tokens, Components) Cursor, GitHub, WeWeb, Bubble, Notion, Miro, LLM API (OpenAI, Gemini, Anthropic), Prompt-инжиниринг, Metabase, FigJam Charts для аналитики и визуализации данных