

# Альбина Акбарова

## Junior System Analyst

✉ pilotalya@a-akbarova.ru 📁 GitHub: [github.com/PilotAlya](https://github.com/PilotAlya) 🌐 Портфолио: [portfolio-resume-alya-akbarova.vercel.app](https://portfolio-resume-alya-akbarova.vercel.app)

🇬🇧 Английский: B2 (Upper-Intermediate)

**Начинающий системный аналитик** с опытом проектирования MVP-систем и анализа бизнес-процессов. Имею технический бэкграунд в дизайне интерьера коммерческих пространств, где работа с чертежами и техническими требованиями развила системное мышление и навык декомпозиции сложных задач. Опыт работы с производством научил видеть связь между бизнес-процессами и техническими решениями.

**Спроектировала и протестировала MVP-систему NOVA Dashboard:** прошла полный цикл от анализа бизнес-процессов до итеративной разработки на основе пользовательского фидбека. Выполнила декомпозицию требований, приоритизацию функциональности и валидацию решений через UX-тестирования.

## Проекты: Аудит данных B2B-сервиса

### Практический кейс: аудит данных и бизнес-метрик

2026

Дашборд: [client-retention-dashboard.vercel.app](https://client-retention-dashboard.vercel.app)

**Стек:** Python (Pandas), Cursor (AI-Assisted Vibe-Coding), HTML5/Tailwind CSS, Chart.js, Vercel, Markdown

- Аудит ETL и 6 CSV-таблиц:** локализовала 3 системные ошибки в расчётах (ложные отвалы из-за пауз, учёт незавершённых контрактов, дублирование сущностей)
- Churn Rate скорректирован:** 72.7% → 63.6% (Renewal Rate = 36.4%) — пересчитана реальная динамика удержания клиентов
- Python-автоматизация:** скрипт для сопоставления границ флайтов, склейки переименованных клиентов и валидации статусов отгрузок
- Executive Dashboard:** интерактивная аналитическая панель на Vercel с KPI и визуализацией структуры оттока (Chart.js)
- AUDIT.md:** описание аномалий, бизнес-допущений и пула открытых вопросов к заказчику
- AI как мультипликатор:** вместо 6 часов ручной сверки в Excel — фокус на архитектуру гипотез, бизнес-анализ и финальную валидацию через Cursor

## Проектирование и анализ: NOVA Dashboard

### MVP-система управления мебельным производством

2026

Презентация: [alya-nova-2026.vercel.app](https://alya-nova-2026.vercel.app) | Код: [github.com/PilotAlya/Nova\\_light](https://github.com/PilotAlya/Nova_light)

Единая точка управления заказами, складом и AI-ассистентом «Борис». Спроектирована на основе анализа бизнес-процессов мебельного производства. Полный цикл: анализ → проектирование → тестирование → итерация. Переработана в NOVA Light — упрощённую версию с фокусом на продажу ЛДСП материалов и готовых изделий (полки, дверцы, фасады).

#### Анализ и проектирование:

- Сбор требований:** Проведён экспресс-аудит производственных процессов (4 дня стажировки в UrbanMebel), выявлены критические узкие места в учёте, ценообразовании и заказе цикла
- Декомпозиция задач:** Выделены ключевые модули системы (управление заказами, склад, AI-ассистент, командная работа)
- Приоритизация функциональности:** Определён MVP-scope для первой версии
- Архитектура системы:** Спроектирована модульная структура с возможностью масштабирования

#### Итеративная разработка (2 цикла):

Цикл 1 — NOVA (полная версия):

- Спроектирована полнофункциональная система с широким охватом процессов
- Проведено 3 сессии пользовательского тестирования (20-40 минут каждая, разные возрастные группы)
- **Выявлено:** Система перегружена функциональностью за пределами компетенций (бухгалтерия, CRM). 3/3 пользователей указали на сложность
- **Анализ обратной связи:** Задokumentировано 12+ проблем, выделены 3 критических блокера

**Цикл 2 — NOVA Light (упрощённая версия):**

- **Пересмотр требований:** На основе фидбека сокращён score до core-функциональности — продажа ЛДСП материалов
- **Редизайн системы:** Упрощена архитектура, убраны избыточные модули
- **Повторная валидация:** Тестирование с теми же 3 пользователями показало 100% улучшение восприятия
- **Результат:** "Стало намного понятнее. Сами бы таким пользовались" — подтверждение правильности решений

**Методология работы:**

- Документирование требований и результатов тестирований в Google Sheets
- Приоритизация задач по критичности (блокеры, критичные, некритичные)
- Итеративный подход: анализ → проектирование → валидация → корректировка
- Работа с пользовательским фидбеком для принятия проектных решений

**Технический стек:**

React, TypeScript, Vite, Tailwind CSS, React Router DOM. Полностью автономная система без внешних API-зависимостей.

**Анализ бизнес-процессов и автоматизация**

**Аудит производственных процессов | UrbanMebel** 2025 (стажировка, 4 дня)

- **Экспресс-аудит:** За 4 дня внутри производственной команды проведён анализ бизнес-процессов
- **Выявленные проблемы:** Критические ошибки в складском учёте, хаос в ценообразовании, ручная сверка 100+ позиций часами
- **Документирование узких мест:** Зафиксированы точки потерь эффективности в Legacy-системе «Инфо-Предприятие»
- **Результат анализа:** Находки легли в основу проектирования единой системы NOVA Dashboard

**Дизайнер-проектировщик | Мебельный салон «РЭЛАН» (г. Лысьва, Пермский край)** Сент. 2024 — по наст. вр.

- Управление полным циклом проектирования и контроль качества: разработка проектов корпусной мебели в Pro100 по строгим техническим регламентам
- Работа со сложным Legacy-софтом: ведение сквозного складского и финансового учёта в ERP-системе «Инфопредприятие», минимизация расхождений в базах данных
- **Анализ процессов:** Выявление узких мест в работе с Legacy-ПО «Инфо-Предприятие»
- **Автоматизация:** Создание инструментов для оптимизации рутинных операций

**Управление рисками и комплаенс:**

- **Анализ рисков HR & Legal:** Проведён юридический анализ трудового законодательства для кейса увольнения сотрудника предпенсионного возраста без правовых рисков для компании. Комплаенс-аудит рисков перевода мастеров сборки на самозанятость — выявлены критические налоговые риски, предотвращены крупные штрафы для бизнеса
- **Контроль качества:** Управление полным циклом проектирования по строгим техническим регламентам. Нулевой процент брака на публичных проектах (выставочные витрины для музея, офисные пространства для завода ММК)

**Разработанные решения для автоматизации (с помощью AI-инструментов):**

- **Price Checker** — парсер цен маркетплейсов для динамического контроля маржи. Сокращение времени проверки с 10-60 минут до секунд
- **Mebel Checker** — автоматическая сверка данных (Руматик vs мастер) для минимизации закупочных рисков. Сокращение времени проверки с 10-20 минут до секунд (+420× ускорение)

Что демонстрирует:

- Навык выявления узких мест в бизнес-процессах
- Способность находить точки для автоматизации
- Проектирование решений под конкретные бизнес-задачи

Техническая документация

Пользовательские мануалы и гайды:

- "Цифровая свобода и личный VPN" ([gamma.app/docs/-pn6c00ti46m0r4l](https://gamma.app/docs/-pn6c00ti46m0r4l)) — Технический мануал по настройке личного VPN. Пошаговый алгоритм с учётом UX для пользователей разного уровня подготовки.
- "Google AI Search: поиск будущего" ([gamma.app/docs/AI--ti6euqermukmwh3](https://gamma.app/docs/AI--ti6euqermukmwh3)) — Мануал по новому поколению поиска. Структурирование технической информации для широкой аудитории.

Навыки:

- Создание пользовательской документации с учётом разного уровня подготовки
- Структурирование технической информации
- Визуальное оформление документации (Gamma, Figma)

Смежный опыт

Проектная деятельность (Промышленный и музейный дизайн)

2025

Участие в проектах с высокими требованиями к точности и работе по ТЗ:

Лысьвенский музей:

- Оформление выставочных стендов и экспозиционных витрин
- Работа по строгому ТЗ с использованием бюджетных средств — недопустимость ошибок
- Монтаж конструкций «под ключ»

Лысьвенский металлургический завод (ММК):

- Проектирование офисного пространства (офисная корпусная мебель)
- Разработка офисных модулей и производственной мебели
- Работа с техническими требованиями промышленного уровня

Что демонстрирует:

Опыт работы по строгим ТЗ, где ошибка в 1 мм на чертеже приводит к финансовым потерям на производстве. Этот опыт развил системное мышление и навык декомпозиции сложных технических задач.

Образование

- **Нетология, «Системный аналитик»** — В процессе обучения. Изучение архитектуры систем, REST API, баз данных, BPMN, диаграмм Use Case, работы с требованиями. Цель — формализация уже имеющегося практического опыта проектирования систем.
- **Пермский колледж предпринимательства и сервиса, Дизайн (по отраслям), квалификация Дизайнер-проектировщик** — 2021–2024, красный диплом. Основной профиль: дизайн интерьера коммерческих пространств. Развитие системного мышления, внимания к деталям и работы по строгим техническим стандартам.

Технические навыки

Системный анализ

Анализ бизнес-процессов и выявление узких мест  
Сбор и документирование требований  
Декомпозиция задач и приоритизация  
Проектирование MVP-систем  
Работа с пользовательским фидбеком  
BPMN (базовый уровень, изучаю)

Техническая база

**Понимание архитектуры:** React, TypeScript, REST API (базовый уровень)  
**AI-инструменты:** Gemini, Claude, DeepSeek, ChatGPT, Kiro, GitHub Copilot  
**Инструменты разработки:** Cursor, OpenCode, Kiro, GitHub, Vercel

Документация и коммуникация

- Создание технической документации
- Пользовательские мануалы и гайды
- User Story mapping
- Структурирование требований

Тестирование: Функциональное и UX-тестирование, документирование багов

Прототипирование: Figma, Gamma

CAD и технические чертежи

- PRO100 (библиотеки компонентов)
- SPlan (чертежи)
- Работа с техническими требованиями

Ключевые преимущества

- Полный цикл разработки:** Опыт прохождения всех этапов от анализа бизнес-процессов до валидации готового решения. Понимание связи между бизнес-требованиями и техническими решениями.
- Управление рисками:** Опыт проведения комплаенс-аудита бизнес-процессов (кейс с самозанятостью), выявления критических налоговых рисков и предотвращения штрафов. Юридический анализ трудового законодательства без правовых рисков для компании.
- Контроль качества:** Управление полным циклом проектирования по строгим техническим регламентам. Нулевой процент брака на публичных проектах (музей, завод ММК) — демонстрирует навык обеспечения качества на всех этапах.
- Системное мышление:** Технический бэкграунд в дизайне интерьера коммерческих пространств развил навык декомпозиции сложных систем и работы с множеством взаимосвязанных компонентов.
- Работа с Legacy-системами:** Опыт анализа устаревшего ПО и проектирования решений для миграции процессов. Понимание проблем, с которыми сталкивается бизнес при работе с Legacy.
- Итеративный подход:** Готовность корректировать решения на основе пользовательского фидбека. Опыт пересмотра требований и редизайна системы (NOVA: 2 цикла разработки).
- Практический опыт автоматизации:** Создание инструментов для оптимизации бизнес-процессов (Price Checker, Mebel Checker) — демонстрирует способность видеть точки для автоматизации.
- Техническая документация:** Опыт создания пользовательских мануалов и гайдов для аудитории разного уровня подготовки.

Дополнительная информация

- Быстрое обучение:** самостоятельно осваиваю новые инструменты и технологии
- Early AI adopter:** использую AI-инструменты для ускорения аналитической работы и автоматизации
- Вектор развития:** Junior System Analyst → System Analyst. Цель — формализация практического опыта через обучение на Нетологии и развитие навыков работы с требованиями, BPMN, архитектурой систем
- Готова к удалённой работе и полной занятости**

Готова развиваться в направлениях:

- Углубление в BPMN и моделирование бизнес-процессов
- Работа с UML-диаграммами (Use Case, Activity, Sequence)
- Проектирование REST API и интеграций
- Работа с системами управления требованиями (Jira, Confluence, Notion)
- SQL и работа с базами данных (базовый уровень)

Почему системная аналитика?

Системная аналитика — это возможность влиять на качество продукта на самом раннем этапе: от анализа бизнес-процессов до проектирования решений. Мой опыт работы с производством дал понимание, как бизнес-процессы переводятся в технические требования, а проектирование NOVA Dashboard показало, что я могу проходить полный цикл от анализа до валидации решений.