

Альбина Акбарова

Junior System Analyst

✉ pilotalya@a-akbarova.ru 📄 GitHub: github.com/PilotAlya 🌐 Портфолио: portfolio-resume-alya-akbarova.vercel.app

гв 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.

Проектирование и анализ: NOVA Dashboard

MVP-система управления мебельным производством

2026

Презентация: alya-nova-2026.vercel.app | Код: 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
- Декомпозиция задач:** Выделены ключевые модули системы (управление заказами, склад, AI-ассистент, командная работа)
- Приоритизация функциональности:** Определён MVP-score 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) — 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--ti6eugermukmwh3) — 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)

Документация и коммуникация

Создание технической документации
Пользовательские мануалы и гайды
User Story mapping

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
Тестирование: Функциональное и UX-тестирование, документирование багов
Прототипирование: Figma, Gamma

CAD и технические чертежи

PRO100 (библиотеки компонентов)

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.