

06-01 Внедрение операционного приложения для автоматизации рабочих процессов в компании по производству столешниц

Internal Case Study

StoneOps: Операционная система цеха столешниц

Переход от ручного копипаста к прецизионному управлению на основе данных

Операционная реконструкция

Система устранила роль «ручного фильтра» и заменила хаос в календарях на структурированный поток данных.

Статус-кво

Единственный координатор вручную переносил заявки в календари через копипаст.

Результат

Автоматический импорт из Open Stance Giver и прямой доступ полевых бригад.

Цена ошибки: €8,000

Исторический кейс промаха в чертежах CAD, который стал триггером изменений.

База знаний IKEA

0%

риска на типовых узлах

Предзатитые стандарты сантехники и кухонь минимизируют ошибки автокада на замерах.

Главный митигатор рисков

Цикл исполнения "Job is Done"

Навигация и тайминг

Переход на Google Maps из карточки и старт времени от автомобильного трека.

Завершение цикла

Обязательные полевые заметки (notes) для закрытия задачи в системе.

Ролевая модель

Разделение доступов для замерщиков, установщиков и менеджеров.

Барьеры и Потенциал

Узкое место

Manual Control

Владелец сопротивляется ботам, удерживая ручной контакт с клиентом из-за недоверия к автоматизации.

Внешний интерес

Партнеры в Стокгольме проявили спрос на тиражирование системы.

Динамика

Бизнес расширяется, повышая цену ошибки на миллиметрах.

Стратегический план действий

DevOpsOwner

РАЗРАБОТКА

ОПЕРАЦИИ

СТРАТЕГИЯ

Слой анти-дублирования задач

Контроль отклонений времени >15%

Пилот IKEA-бота на 2 недели

Валидация артикулов сантехники в форме

Сегментация работ на типовые узлы

Оформление партнерского пилота

Ключевой синопсис

Проект — внутреннее операционное приложение для компании по изготовлению и установке каменных столешниц — устранил критическую ручную неэффективность: разгрузил единственного координатора от фильтрации заявок и ручного копипаста в календари, дал бригадам персональные доступы, маршрутную навигацию, трекинг времени от автомобильного трека и замыкание цикла “job is done” с полевыми notes;

ключевой прорыв — база типовых кухонь (Икея) и сантехники, которая резко снижает чертежные ошибки автокада и стоимость промахов (исторический кейс на €8k), что позволяет впервые планировать загрузку команд по фактической норме-времени. Интеграция с источником заказов Open Stance Giver и календарём всё ещё даёт риск дублирования; владелец-оператор сопротивляется автоматизации клиентской коммуникации (бот) из-за недоверия, удерживая ручной контроль, что замедляет масштабирование. Мы — не продуктовая витрина, а операционная система цеха: мы берём обязательство добить стабильность синхронизаций и стандартизировать замеры, потому что рост уже начался (расширение бизнеса) и ошибки на миллиметрах — это прямые потери, а теперь у нас есть данные, чтобы их подавить.

Операционная реконструкция: от хаоса к системе исполнения

1) Стартовая боль и ответ

- Статус-кво: входящие заявки на замер/установку/ремонт/доставку вручную фильтровались и раскладывались по людям через копипаст в календари; отсутствие обратной связи из поля и невозможность собрать статистику по времени.
- Решение: персональные логины для замерщиков и установщиков; карточки работ с кликом “позвонить клиенту”, переход на Google Maps для маршрута; фиксация исполнителя и автомобиля; закрытие работы “Job is done” с обязательными notes.

2) Архитектура исполнения

- Доступы: каждый сотрудник заходит под своим паролем; роли разделены (замерщики/установщики).
- Трекинг: время начала — от автотрекера машины; прибытие/звонок клиенту — фиксируются; время окончания — при “job is done”.
- Навигация: карта и примерные оценки времени пути/работы на объекте.
- Источник лидов: Open Stance Giver (страница поставщика камня с авторизацией и кодами).
- Календарь: все работы отображаются; ранее отмечались дубли при агрегации из двух источников.

3) База знаний против ошибок

- Проблема: автокад часто допускает ошибки на радиусах и кухонных узлах; высокие издержки промахов (пример — €8k).
- Митигатор: предзалитая база типовых кухонных конфигураций (Икея) и сантехники (раковины, краны, т.п.); замерщик берёт параметры из базы, тем самым минимизируя вероятность ошибок.
- Эффект: переход от “примерных представлений” к фактическим нормам времени для каждой команды на конкретную работу, что дает возможность планировать точнее.

4) Синхронизация и контроль

- Связки: приложение связано с календарём и страницей Open Stance Giver.
- Риск: периодическое дублирование работ из разных источников; смешанная выборка задач приводила к неполному перечню.
- Коммуникации: предложение автоматизировать опрос клиента ботом отвергнуто владельцем (желание держать контакт вручную).

5) Политика и динамика спроса

- Клиентская динамика: фактический клиент — муж; после пилота бизнес решил расширяться, что увеличивает поток работ и важность стабильности системы.
- Восприятие рынка: партнёры (встреча в Стокгольме) отметили удобство; сторонний спрос на тиражирование уже появился.
- Ограничение: продукт персональный, не публичный; сайт-визитка существует, но сырой; домен помог знакомый IT-специалист.

6) Узкие места, риски, потенциал

- Узкие места: автокад как источник ошибок; недоверие к полной автоматизации клиентских коммуникаций; дубли при синхронизации задач; отсутствие чёткой стратегии публичного продукта.
- Риски: масштабирование увеличивает цену каждой ошибки; данные есть, но процессы (боты, дедупликация) не доведены до дисциплины.
- Потенциал: уже собранные треки времени и база типовых узлов — база для нормирования, SLA и прогнозной маршрутизации; спрос на аналогичное решение у смежных партнёров.

Следующий ход

@Операционный владелец (муж-клиент)

- [] Утвердить автоматическую дедупликацию задач между календарём и источником Open Stance Giver (включая правила приоритета и конфликт-резолвера) - [TBD]
- [] Разрешить пилот бота для клиентского опроса на одном типе работ (например, стандартные замеры кухни Икея) с отчётом метрик ответа/качества за 2 недели - [TBD]

@Разработчик приложения

- [] Реализовать антидублирующий слой: уникальные идентификаторы работ, one-source-of-truth и логи конфликтов при импорте из двух источников - [TBD]
- [] Добавить обязательные поля и валидации в форме “Job is done” (радиусы, вырезы, артикулы сантехники из базы) для снижения чертежных ошибок - [TBD]
- [] Встроить норму-времени по типам работ в планировщик маршрутов (показывать прогноз длительности по команде) - [TBD]

@Операционный менеджер

- [] Сегментировать работы на “стандартные” и “нестандартные” и закрепить чек-лист подготовки чертежей для каждой категории - [TBD]
- [] Запустить 2-недельный контроль качества: сопоставить плановую норму-времени с фактической по каждому типу работ, зафиксировать отклонения >15% - [TBD]

@Партнёрские продажи

- [] Собрать запросы от заинтересованных партнёров (из Стокгольма) на аналогичное решение и оформить 1 пилот под их процессы (без публичного релиза), с ограничением на роли и источники данных - [TBD]