

TABLOGiX

Автоматизация
складских процессов.
Опыт Tablogix



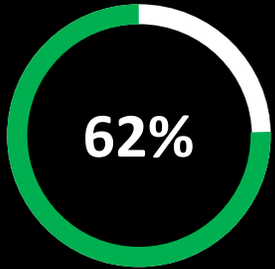
Галкин
Николай



Победитель в рейтинге
«Топ-100 ИТ-лидеров»
2022 года
в номинации
"Транспорт и Логистика"
по версии Global CIO.

Компания TABLOGIX

- TABLOGIX - международный логистический оператор, который является одним из лидеров логистического рынка России.



Складская логистика



**Авиа, морские
и жд перевозки**



Автоперевозки

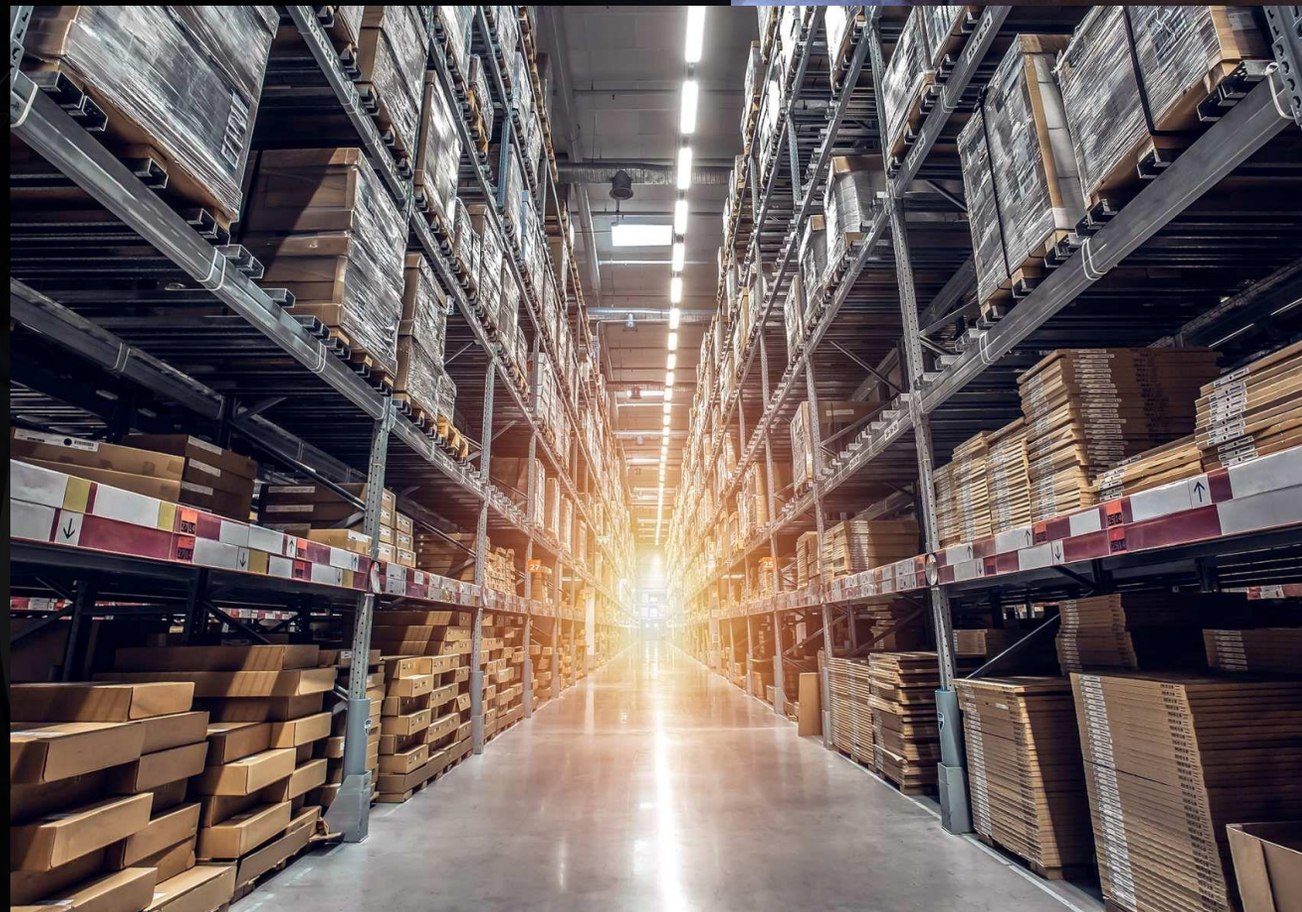
- 3PL оператор по складу и транспортным услугам для B2B
- На рынке логистики с 1994 года
- В декабре 2021 объединение компанией Ителла
- 400 000 м² складских площадей в Московской области
- 2 000 сотрудников
- 700 городов доставки
- 50 000 отправок в месяц

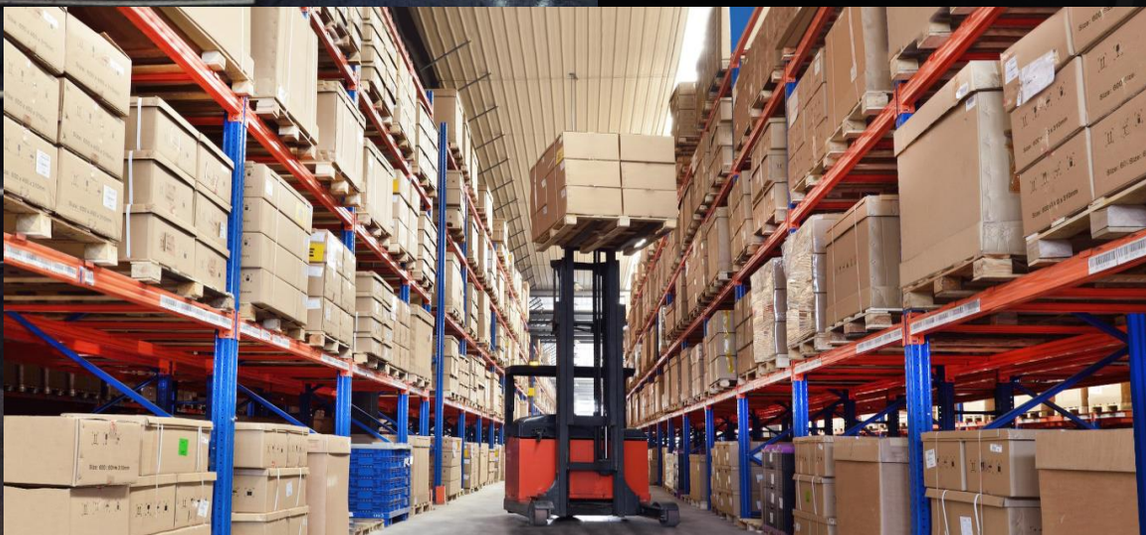
Предпосылки к проекту

2022 год – изменил ВСЕ!

Бизнесу пришлось адаптироваться к новым условиям и учиться работать по новым правилам

- ✓ **Уход иностранных компаний**
Наш привычный клиент – изменился. На смену иностранным компаниям пришли отечественные.
- ✓ **Требования к T2M кратно выросли**
В новых условиях – скорость решает все. Кто раньше предоставит решение или сервис, тот и победил.
- ✓ **Бюджет «не резиновый»**
Эффективность расходования средств, расчет эффективных тарифов, скорость возврата инвестиций – это сейчас крайне важно





Проблематика

Как для бизнеса, так и для наших Клиентов, оценка – один из самых важных этапов в начале работы над проектом.

Клиенты ожидают получение стоимости максимально быстро и объективно

ВАЖНО!

Клиентам нужна максимальная прозрачность оценки ИТ доработок.

Как построен процесс оценки?

Общая схема процесса



SDP 2.0

Сервис автоматизации процесса оценки стоимости и длительности

Мы создали и в 2022 году усовершенствовали, новый сервис – SDP 2.0
Сервис для автоматизации процесса оценки стоимости и длительности
IT разработок

Целью создания данного сервиса было:

упростить работу IT специалистов, которые занимались оценкой, потому что количество запросов на разработку постоянно растет, а ресурсы наших специалистов не бесконечны.

Мы получили инструмент, который учитывает особенности разработки для IT задач любой сложности.

SDP 2.0

Ключевые задачи сервиса

Автоматизировать процесс оценки и использовать опыт ранее проведенных оценок.

Ускорить оценку в среднем в 5-7 раз, по сравнению с иными способами расчета

Проводить оценку в часах/деньгах, с учетом стоимости рабочего времени ИТ специалистов

Считать стоимость ИТ-решения с учетом рисков, управления и тестирования



Архитектура решения

Архитектура решения предусматривает глубокую интеграцию между различными информационными системами Таблюджик

✓ Часть единой экосистемы

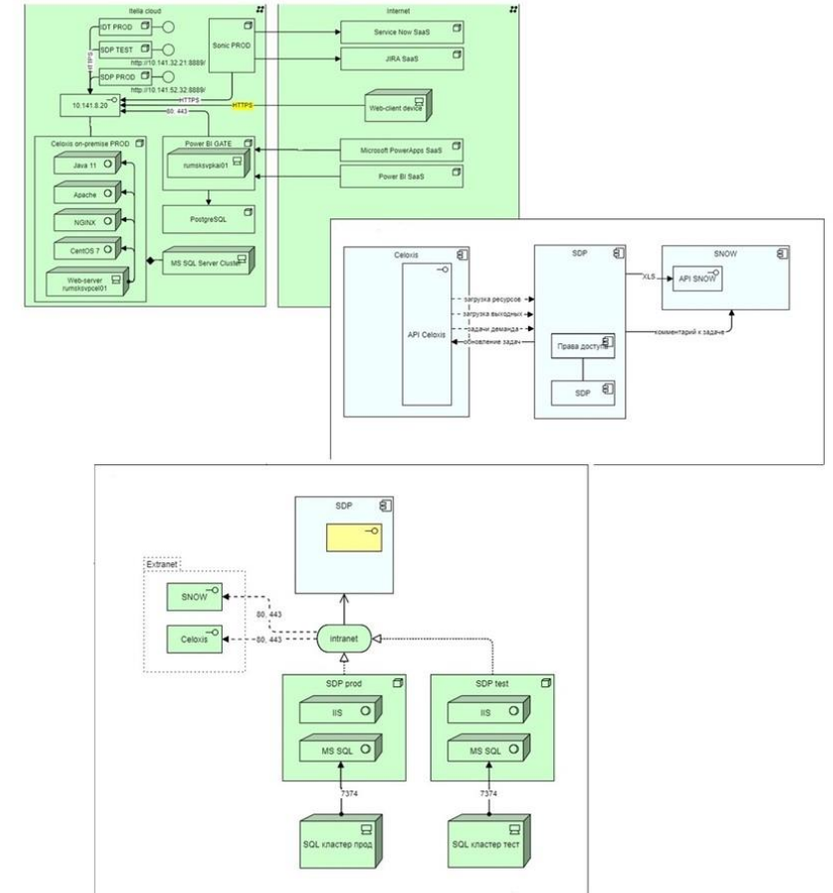
Проект SDP создавался как часть единой цифровой экосистемы Таблюджик

✓ Интеграция систем

Наш многолетний опыт показал высокую эффективность интеграции различных систем и организацию обмена данными между ними

✓ Мастер данные

Использование OLAP кубов как системы для хранения мастер данных



SDP 2.0

Так выглядят результаты работы

Cost (Стоимость решения)

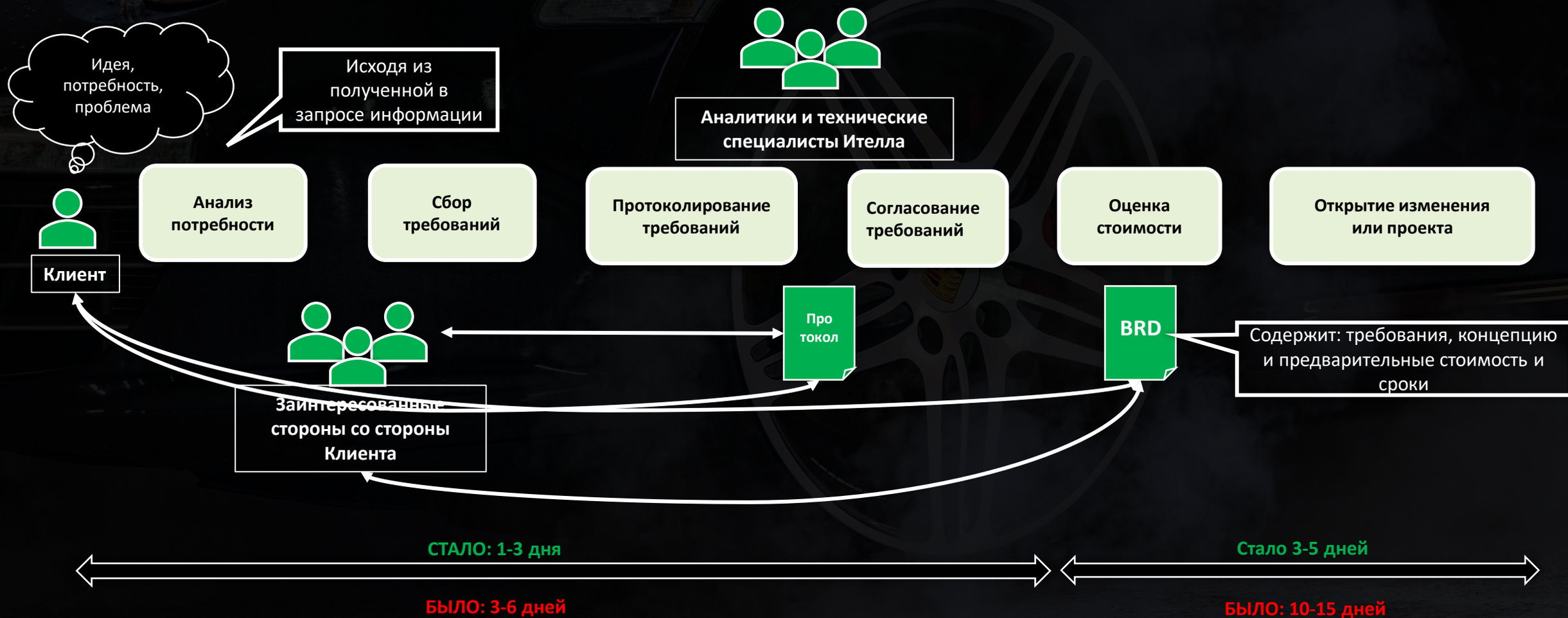
Вид работ	Стоимость	Дата завершения
Бизнес-анализ		
Анализ	6 667 Р	23 ноя
Проектирование и документирование требований к процессу	3 333 Р	24 ноя
Проектирование и документирование требований к решению	0 Р	24 ноя
Контроль качества	0 Р	16 мар
Интеграционное решение		
Анализ	124 030 Р	17 ноя
Проектирование и документирование решения	80 730 Р	10 янв
Разработка решения	172 800 Р	1 фев
Тестирование решения	62 470 Р	7 мар
Внедрение решения	22 140 Р	14 мар
Контроль качества	0 Р	16 мар
Итого	472 170 Р	

Schedule (Сроки)



Было\стало

Общая схема процесса



SDP 2.0

Что получили наши клиенты от внедрения системы автоматической оценки стоимости и сроков разработки ИТ работ?

Скорость оценки

Наши клиенты получают точный расчет стоимости и сроков внедрения своих изменений за 2-3 дня

Точный состав работ

В итоговом документе содержится детально проработанный состав работ всех специалистов. Это дает полную прозрачность для клиента

Оценка сроков

План работ учитывает доступность специалистов, с учетом отпусков и участия их в других проектах.

Оценка стоимости

Все работы зафиксированы и указаны с учетом затрачиваемых часов каждого специалиста по каждой задаче

СПАСИБО

Электронная почта

Nikolai.Galkin@Tablogix.ru

Телефон

+7 (916) 443 1767

