

### О нашей компании





Мы – команда из более чем 100 специалистов

занимающихся цифровой трансформацией компаний

8+ лет

на российском рынке ИТ-услуг мы повышаем производительность бизнеса с помощью эффективных и гибких решений по автоматизации



Благодаря проведенной работе расходы компании сокращаются, а предоставленные надёжные инструменты помогают контролировать финансовые потоки и все этапы работы компании

#### Какие услуги мы предоставляем?

1-С разработка

Web-разработка и разработка мобильных приложений

Техническая поддержка, продажа необходимых для автоматизации инструментов\*

Консалтинг и бизнес-анализ

#### На базе каких продуктов мы работаем?

В основном мы занимаемся разработкой, внедрением и сопровождением автоматизированных систем на базе продуктов «1С» и веб-решений на базе «1С-Битрикс».

Ознакомиться с полным стеком наших технологий можно тут

#### "АБР" в цифрах

**Более 40** сертифицированных разработчиков высшего уровня (senior)

**Более 100** специалистов различного уровня

для успешного выполнения ваших проектов

Более 250 успешных внедрений

Более 50 компаний, довольных сотрудничеством

**Более 300** городов, в которых мы сопровождаем и поддерживаем наших клиентов

c. 2/14

#### Наши направления работы



Команда "АБР" специализируется как на комплексном решении задач автоматизации торговых и производственных предприятий, территориально-распределенных групп компаний и холдингов, так и на работах по узким специфическим задачам.

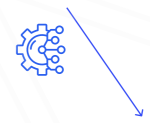
#### Решения и опыт компании "АБР" применимы:



На предприятиях розничной и оптовой торговли (комплексная автоматизация торговли, автоматизация всех видов учета, специальные задачи)



На производственных предприятиях (комплексная автоматизация управления производством, ТОиР, автоматизация всех видов учета, специальные задачи)



В многопрофильных группах компаний и холдингах (комплексная автоматизация работы управляющей компании, автоматизация корпоративного управления и финансового контура)

Мы хорошо понимаем специфику компаний перечисленных типов, знаем и учитываем в проектах автоматизации, аутсорсинга технической поддержки и при разработке собственных решений законодательство, регулирующее работу и требования к учету предприятий данных типов.

### В каждой из отраслей мы работали с крупными клиентами, которые остались довольны сотрудничеством



Тродуктовые сети

















Производство







Многопрофильные группы компаний и холдинги











Медицина















### Результаты сотрудничества с нами





Эффективное решение проблем автоматизации вашей компании



Детальный анализ и оптимизация процессов вашего предприятия



Сокращение объемов ручного труда сотрудников



Повышение прозрачности и отчетности для бизнеса путем цифровизации работы с данными



Работа с данными в реальном времени путем онлайн-обменов на любом количестве филиалов



Повышение производительности существующих систем на базе «1С»



Качественная поддержка и администрирование любых ваших автоматизированных систем



Эффективное и оперативное решение любых нестандартных ИТ-задач

### Проектный опыт "АБР"







Автоматизация более 300 процессов сети «ВкусВилл» снизила срок ожидания реализации задач с 12 месяцев до 2



О Точка А (Проблемы и желаемые направления развития)

Высокие издержки на торговых операциях Долгий запуск новых идей и проектов для проверки их жизнеспособности Желание повысить скорость роста компании и обеспечить конкурентные преимущества

#### Реализация

- Ежедневное развитие полностью самописного комплекса центральных систем на базе 1C
- Внедрение новых направлений бизнеса от написания бизнес-процессов до сопровождения после внедрения
- Автоматизация и оптимизация более 300 процессов, включая технологии автоподзаказа



#### Точка Б (Результаты)

Успешно запущены и вышли на самоокупаемость новые проекты компании: Доставка, Микромаркеты, Алкомаркеты, Закажи и Забери

Сроки: Продолжительность каждого внедрения 1-5 месяцев. Разработка и сопровождение: регулярно с окт. 2018

C.5/14









Отзыв клиента: "Команда "АБР" полноценно участвовала во всех процессах внедрения новой системы, прислушиваясь к нашим задачам и требованиям"

За 3 месяца компания получила эффективный инструмент для автоматизации производственного учета и своевременной сдачи регламентированной отчетности

#### Поставленные задачи:

- 1. Доработка конфигурации 1C: ERP
- 2. Автоматизация учета производственного процесса
- 3. Своевременная сдача регламентированной отчетности

#### Каких результатов мы достигли в проекте:



Внедрен регламентированный налоговый и бухгалтерский учет



Проведена настройка, проверка и добавление функционала сложного раздельного учета НДС



Полностью устранены отрицательные остатки на складе готовой продукции



Сформирован и добавлен следующий функционал: Отчет по отгрузке, План отгрузок, Быстрый свод по долгам, Исполнение плана производства, Свод по снабжению







#### Какие задачи стояли перед нами?

- 1. Повышение контроля за операциями и скоростью обработки документов
- 2. Предоставление клиентам дополнительного сервиса «здесь и сейчас»
- 3. Снижение порога вхождения для новых сотрудников

#### Каких результатов мы достигли в проекте:

Сроки реализации на каждое рабочее место от 1,5 до 3 месяцев



Разработали рабочие места Комплектовщика, Курьера, Продавца и Врача на основе мобильного приложения 1С для Android



Реализовали полноценную интеграцию разработанного Мобильного приложения 1C с 1C: Розница в реальном времени



Разработали мобильное приложение Сборщика на Терминале Сбора Данных

#### Ключевые достижения:



Теперь полноценный процесс продажи можно проводить полностью с телефона



Увеличена скорость оформления продажи для клиента

# 4. Zasport ZASPORT



#### Благодаря автоматизации удалось достичь снижения в 8 раз проблем и заявок от пользователей

при работе с информационной системой компании



#### Задачи, стоявшие перед нами:

- 1. Автоматизация склада и адресного хранения
- 2. Синхронизация нескольких баз данных и настройка их корректной работы
- 3. Ускорение процесса обновления данных

#### Каких результатов мы достигли в проекте:



Решена проблема с размещением и хранением товара при использовании адресного хранения

Скорость обновления данных увеличилась в 4 раза

Настроена корректная работа бухгалтерского учета, исключены ситуации попадания товарных остатков в минус

Решена проблема с совместимостью и настроен обмен под ключ между несколькими базами данных



#### Часть положительного отзыва клиента:

В короткие сроки удалось найти слабые места в работе систем и предложить эффективные меры по их устранению







Благодаря комплексной автоматизации время проведения инвентаризации товаров уменьшилось в 2,5 раза

#### Запрос заказчика:



Исключение бумажного документооборота



Ускорение процесса обработки заказов



Комплексная автоматизация складских операций

#### Какой результат достигнут:



Полностью исключен бумажный документооборот при проведении складских операций



Время сборки и комплектования товаров на складе сократилось в 2 раза



Обеспечен оперативный контроль над фактическим и планируемым расходованием бюджета



Персонал обучен работе с системой



#### Выдержка из положительного отзыва клиента:

"Наша компания смогла значительно ускорить и усовершенствовать процесс обработки заказов, а также сократить время проведения инвентаризации"

#### 6. Группа компаний «Томский Инструмент»



Лидирующее в РФ предприятие производства широкой гаммы металлорежущего и дереворежущего инструмента (сверла, метчики, плашки, фрезы, сборный инструмент с МНП и т.д.) для всех отраслей промышленности. Каждый второй потребитель режущего инструмента в России использует инструмент с маркой "Томский инструмент". Сокращены материальные потери на производсте.

#### Запрос заказчика:

- •Оптимизация издержек на производстве
- Сокращение человеческих ошибок в процессах закупки/продажи
- Сокращение затрат на поддержание старой ЕРП системы "Галактика"
- Контроль основных производственных и финансовых показателей

#### Реализация:

- Проведен сквозной аудит процессов Группы Компаний
- Внедрена современная ЕРП система на базе 1C:ERP на 100 рабочих мест
- Подобрано и запущено в эксплуатацию серверное оборудование
- Осуществлен переход с учетной системы Галактика на 1C:ERP
- Настроены все требуемые процессы учета и автоматизации предприятия
- Система сдана в промышленную эксплуатацию

#### Какой результат достигнут:

- •Появление единых справочников товаров и материалов в рамках всего предприятия
- Сокращены материальные потери на производстве на 12%
- Сокращены операционные затраты на ведение учета в системах
- Появились инструменты оперативного планирования и контроля деятельности предприятия
- Персонал обучен эффективной работе с системой







# Технологии и подходы внедрения АС



# Синтез общепризнанных мировых стандартов и собственных инновационных методик

Система управления проектами разработки, внедрения и сопровождения автоматизированных систем нашей компании базируется на:



Мировых общепризнанных методологиях, стандартах, технологиях и сводах знаний по управлению проектами и процессами, среди которых ISO 9000, PMBoK, ITIL



Типовых технологиях внедрения и сопровождения фирмы «1С» (своды знаний «1С:ТСКФ» и «1С:Профкейс»)



Собственных методиках разработки, внедрения, сопровождения и технической поддержки автоматизированных систем

#### Что формирует план разработки?

Конкретный проектный план разработки и внедрения каждой конкретной системы уникален и формируется с учетом исходного состояния информационного ландшафта, а также требований к результатам внедрения со стороны компании-заказчика.

#### Стадии в жизненном цикле автоматизированной системы\*

Неизменным в проектах внедрения остается прохождение и закрытие, часто итеративное по отдельным этапам, следующих стадий жизненного цикла АС:



 $\longrightarrow$ 



 Предпроектное обследование 2. Проектирование АС

3. Разработка АС



4. Опытная эксплуатация АС



5. Ввод системы в промышленную эксплуатацию



6. Рекурсивный процесс управления изменениями (сопровождение)

C. 11/14

<sup>\*</sup>Для сложных разветвленных систем после опытной эксплуатации идет стадия опытно-промышленной эксплуатации



2. Выбор платформы, эскизное прототипирование, контрольные примеры на демонстрационных или реальных данных



#### Последовательность этапов

#### Выбор платформы

Модель типового решения должна хорошо укладываться на требования заказчика, иначе, если потребуется внести крупные изменения в работающую архитектуру системы, могут возникнуть существенные проблемы.

#### Эскизное прототипирование

Оно проводится для минимизации рисков: предварительно имеет смысл выяснить, как будет выглядеть система в собранном виде, и как она будет выполнять основные задачи, возлагаемые на нее.

#### Демонстрация работы эскиза на конкретном примере

Контрольный пример – это инструмент, позволяющий моделировать реальную работу системы, созданной в соответствии с требованиями заказчика. Выполняется на демонстрационных или реальных данных.

Защита финального варианта предложенного решения

#### Продолжительность работ

Обычно 2-6 недель

(при условии высокой доступности ключевых сотрудников компании-заказчика и оперативном предоставлении информации, необходимой для выполнения работ).



# 3. Консультации по выбору системного программного и аппаратного обеспечения

На основе данных экспресс-аудита, результатов выбора платформы для реализации системы и тестирования на контрольном примере специалисты «АБР» формулируют требования к аппаратному и системному программному обеспечению для работы автоматизированной системы.



#### Что проводится в ходе консультации

- 1. Происходит анализ характеристик планируемого сервера баз данных, сервера приложений, терминального сервера и рабочих станций
- 2. Планируется аппаратное и программное обеспечение, исходя из предполагаемого объема транзакций в единицу времени и объема обрабатываемых данных (количества документов, записей в справочниках, параметров аналитических отчетов и т.д.)



#### На чем базируются методики

Методики оценки оборудования компании "АБР" базируются:

во-первых, на собственном опыте многочисленных инсталляций и уникальной методике расчета оборудования (сайзинга) для 1С,

во-вторых, на стандартных методиках мировых производителей программного и аппаратного обеспечения с учетом конкретики выбранной платформы для реализации системы.

#### Продолжительность работ

Обычно 2-5 рабочих дней (в зависимости от сложности АС).

# Контакты



Свяжитесь с нами любым удобным для Вас способом - мы предложим наиболее эффективное решение вопроса с помощью цифровой трансформации Вашей компании, именно под Ваш уникальный запрос.



# Отдел продаж

+7 (495) 461-6777

sales@absteam.ru



Яковлев Глеб

Руководитель проектов

+7 (495) 461-6777

yga@absteam.ru

