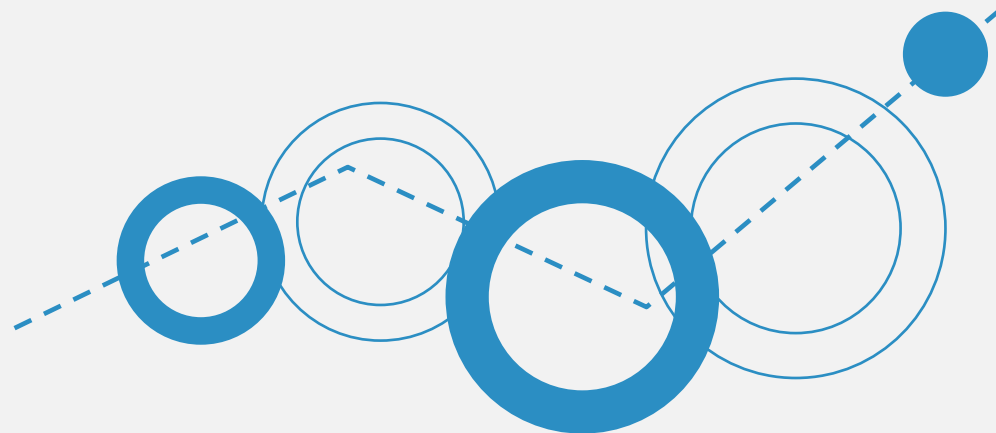


BI Consult

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



BI CONSULT



О компании



Осуществляем полный цикл разработки и внедрения и поддержку существующих систем

Работаем по методологии S.A.FE Project Methodology и fix-cost, что создает клиентам комфортные условия для сотрудничества



Победили в конкурсе партнерских приложений 2018

В нашей команде более 25 сертифицированных разработчиков



Имеем собственный учебный центр

Обучили 500+ специалистов
<https://education.biconsult.ru/>

Ежемесячно более 50 человек получают сертификаты за прохождение тестов по Qlik, Tableau, Microsoft Power BI

■ Наши партнеры

BI Consult – стратегический партнер ведущих вендоров



Собственные решения

Анализ продаж, запасов, маркетинг, финансы, закупки, логистика

10000 +

пользователей
аналитической
отчетности

95,6%

удовлетворенность
заказчиков
BI-проектами

2009 г.

начало практики
Business Intelligence

Номинации

ПРОЕКТ ГОДА

- СТД Петрович
- Линзмастер
- НПФ Будущее
- Никамед



ТОП-20

С 2009 г. ВІ Consult стабильно входит в ТОП-20 интеграторов ВІ по версии Cnews и T Adviser

cnews
ИЗДАНИЕ О ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ

TADVISER
Государство. Бизнес. Технологии

Как мы управляем проектами

- 1** Применение итеративного подхода при построении аналитических систем
- Итеративное согласование документации
 - Итеративная разработка и тестирование

- 2** Регулярные статусные встречи по проекту
- Обсуждение текущих изменений и открытых вопросов
 - Актуализация плана работ
 - Выявление проектных рисков
 - Согласование с рабочей группой плана действий по устранению риска

- 3** Организация контроля качества проектной документации и реализации системы
- Участие архитектора и аналитика на всех стадиях проекта

- 4** Организация рабочих органов проекта
- Управляющий комитет
 - Рабочая группа

Фазы проекта

№	Этап	Результат
1	Организация проекта	Команда с распределёнными ролями, в которой каждый участник понимает свою зону ответственности на проекте
2	Техническое проектирование	Спроектирован проект подключения разрабатываемой Системы к источникам данных и Техническое задание на разработку Системы согласовано с Заказчиком.
3	Установка и настройка ПО	Серверная архитектура развернута, требуемое ПО установлено и настроено, инструмент BI подключен к источникам данных, лицензии активированы.
4	Формирование модели данных	Разработан прототип будущей Системы, данные провалидированны, замечания Заказчика устранены
5	Разработка пользовательских интерфейсов	Система разработана и настроена в соответствии с требованиями Технического задания, а также устранены все текущие замечания Заказчика
6	Переход к промышленной эксплуатации	Система переведена на продуктивные данные и передана в промышленную эксплуатацию обученным бизнес-пользователям Заказчика
7	Сопровождение	Выявленные замечания устранены, Система работает стабильно и без сбоев

■ Что позволяет стать проекту успешным



**Эксперти
за**



**Коммуникац
ии**

Документирование проекта

Документирование проекта

- Техническое задание (функциональные требования)
- Технический проект (архитектура решения, описание слоев и потоков данных)
- Сопроводительная документация:
 - ✓ Техническая спецификация на разработанное решение
 - ✓ Руководство администратора
 - ✓ Руководство пользователя

Преимущества полного пакета документов

1. Документация обеспечивает «общее пространство» проекта. Любой участник в любой момент времени может получить необходимую информацию как по конкретной задаче, так и по общему направлению работы
2. Команда говорит «на одном языке»
3. Документирование позволяет четко разграничить зоны ответственности между участниками проекта
4. Только тщательно описанные требования могут быть проверены на полноту и непротиворечивость. Техническая поддержка оказывается по ТЗ и тикеты создаются с указанием пунктов ТЗ

■ Форма работы Time & Materials contract I

Преимущества для заказчика

- 1 Возможность влиять на проект после его старта
- 2 Управление качеством продукта
- 3 Более быстрый старт в разработке проекта
- 4 До -20% оптимизация стоимости за 1 час работы специалиста
- 5 Управление беклогом
- 6 Возможность влиять на квалификационный и количественный состав выделенной команды

Форма работы Time & Materials contract 2

Преимущества для заказчика

Делегирование

Клиент общается с менеджером проекта и обсуждает с ним основные требования. Менеджер распределяет задачи внутри команды

Оперативное реагирование

Объем и план работ чутко меняется при малейшей необходимости, достаточно донести новые требования до менеджера проекта

Финансовое планирование

Модель T&M может сэкономить заказчику от 10 до 30 процентов бюджета, так как проект делится на короткие и прозрачные этапы

Команда мечты

Заказчик имеет право определить количественный состав и квалификацию членов команды совместно с менеджером проекта со стороны подрядчика

Прозрачная разработка и результат

Клиент держит руку на пульсе развития проекта, имея доступ к системам управления задачами и учета трудозатрат в режиме 24/7. За счет этапов и договоренностей о промежуточных поставках клиент получает промежуточные версии с законченными работающими частями функционала. Это исключает неприятные сюрпризы в случае многомесячной разработки без обратной связи с заказчиком

После окончания проекта

Техническая поддержка

- Консультации пользователей по работе с ПО, помощь в решении проблем в части бизнес-процессов
- Контроль выполнения регулярных процедур по согласованным регламентам
- Мониторинг и поддержание работоспособности сервера приложений
- Ведение пользовательской документации
- Выдача и изменение пользовательских прав, ролей
- Эскалация вопросов, не относящихся к области компетенции Исполнителя (администрирование инфраструктуры, администрирование БД)
- Исправление ошибок в программном коде ПО
- Доработка ПО в соответствии с требованиями Заказчика
- Обновление систем на новые версии, поставляемые производителем ПО

Создание собственной экспертизы

Обучение, полный набор курсов:

- Qlik Sense (разработчик, администратор)
- Nprinting
- Tableau
- Power BI (базовый, продвинутый)
- BI-стратегия (Data Governance)

Команда



Со стороны заказчика

- Руководитель группы внедрения
(руководитель проекта)
- Бизнес-заказчики
(проектная группа и специалисты, участвующие во внедрении)
- Технические специалисты



Со стороны BI Consult

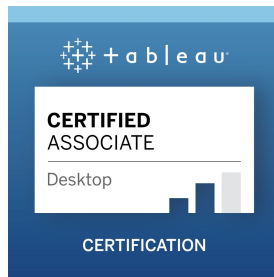
- Руководитель проекта
- Бизнес-аналитики
- Системный архитектор
- Группа разработки *(программисты)*

Сертификаты Команды



Qlik Sense

- Design Visualizations
- Data Modeling
- Administer and Maintain Qlik Sense
- Qlik Sense Server Architecture



Tableau

- Tableau Desktop Specialist
- Desktop Certified Professional
- Desktop Certified Associate
- Server Certified Associate
- Server Certified Professional



Microsoft

- MCSA – Microsoft Certified: Microsoft DA-100 Data Analyst Associate

Наши достижения



Наши клиенты

