

ВВОДНЫЕ ДАННЫЕ

По результатам предварительной встречи или присланной вами информации будут определены основные цели бизнеса и ограничения которые сейчас есть. Поэтому тут мы приводим гипотетически возможную цель любой компании.

Цель: Определить оптимальную архитектуру для развития бизнеса. Необходимую и достаточную как для текущих потребностей, так и для потенциального развития компании. А главное не быть камнем преткновения для ее развития.

Ограничения: Обычно это бюджет.

ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АУДИТА

1. Стратегический аудит выбранной архитектуры

На данном этапе необходимо определиться какая должна быть архитектура решения и в правильном ли направлении она развивается. Соответствует ли текущее решение поставленным целям. Какие преимущества и риски в долгосрочной и краткосрочной перспективе мы получим от решения задач тем или иным способом. Мы считаем данные работы самыми важными в рамках аудита, так как они могут в корне изменить подход к реализации или продолжить текущий вектор.

Необходимые мероприятия:

- Изучить все материалы, которые были в проекте и есть внутри компании и относятся к автоматизации (описание бизнес процессов, функциональные требования к системе, техническое задание, протоколы тестирования, внутренние вики)
- Краткое интервьюирование управленческого состава. Нужно определить долгосрочные цели, которые должна решить система. Понять ограничения и критически важные условия функционирования и развития системы в будущем.
- Подготовить отчет о видении на основании изученной документации (возможно анализа функционала, если он будет проводиться) и интервьюирования.

2. Аналитический аудит разработанного функционала

Данный вид аудита позволит определить соответствует ли реализация функционала заявленным потребностям пользователей.

Необходимые мероприятия:

- Изучить все материалы, которые были в проекте автоматизации (функциональные требования, протоколы встреч, протоколы тестирования, техническое задание, замечания, пользовательские инструкции к новой и текущей системе)
- Интервьюирование ключевых пользователей участвующих в проекте для определения соответствия написанного в документации и разработанного в системе
- Отчет об аудите в виде соответствия или не соответствия систем заявленным требованиям.

3. Технический аудит разработанного функционала

Данный вид аудита позволит определить как написан код решения. Будет ли сложность в переходе к другому разработчику и какие дополнительные риски возможны с производительностью.

Необходимые мероприятия:

- Изучение кода позволит определить насколько решение соответствует стандартам разработки для прикладных решений. Насколько технически правильно были выбраны решения для проведения или хранения информации в базе. Какие будут потенциальные риски
- Нагрузочное тестирование нужно для тех объектов и учетных механизмов в которых будет высокая частота учета, т.е. будет потенциальный риск простоя пользователей или блокировок и остановок процесса за счет неправильно спроектированных механизмов хранения.
- Отчет об аудите в виде результатов проведенных тестов и анализа кода с указанием соответствия или не соответствия критериям.

СКОЛЬКО ЭТО СТОИТ

Стоимость приведена в гривне без учета НДС.

Программные продукты и услуги	Оптимально	Минимум
Стратегический аудит		
- изучение документации (1-3 дня)	15 000	5 000
- интервьюирование (1-2 дня)	10 000	5 000
- отчет об аудите (1-2 дня)	10 000	5 000
Аналитический аудит		
- изучение документации (1-3 дня)	9 600	3 200
- интервьюирование (2-4 дня)	12 800	6 400
- отчет об аудите (1-3 дня)	9 600	3 200
Технический аудит		
- изучение кода (1-3 дня)	15 000	5 000
- нагрузочное тестирование (2-3 дня)	15 000	10 000
- отчет об аудите (1-2 дня)	10 000	5 000
ИТОГО:	127 000	47 800

АБОНЕНТСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

После завершения проекта система требует определенного уровня поддержки. Эта задача может выполняться как собственными силами, так и силами привлеченной компании. Мы работаем с сопровождением как после нашего внедрения, так и уже работающие доработанные системы. Для сопровождения вам нужно подписаться, в зависимости от согласованного уровня поддержки, на один из предложенных пакетов по объему работ.

СКОЛЬКО ЭТО СТОИТ

- Базовая стоимость часа работы наших специалистов **400 грн. (Без НДС)**. Она подразумевает предоплату за определенное время работ в месяц;
- Хотите дешевле? Мы предоставляем скидку от **10 до 20%** при предоплате от **25 до 200** часов единовременно.

СТОИМОСТИ ПАКЕТОВ СОПРОВОЖДЕНИЯ

Абонентский пакет	ИТС+200	ИТС+100	ИТС+50	ИТС+25	ИТС+10	ИТС+5
Кол-во часов	200	100	50	25	10	5
Ежемесячная абонплата, грн по факту выполнения работ	80 000	40 000	20 000	10 000	4 000	2 000
Стоимость с предоплатой	64 000	34 000	18 000	9 000		
Стоимость в час, со скидкой %	320 (-20%)	340 (-15%)	360 (-10%)	360 (-10%)		

МЫ БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС НАШИМ КЛИЕНТОМ



С уважением,
Зосим Максим
Руководитель
компании

Контакты:
(044) 230-87-50
mzosim@tqm.com.ua

Появились вопросы? Отлично! Мы готовы встретиться с вами и подробно обсудить ваши задачи и требования к программе. Возможно, вам нужен совсем другой продукт (и такое случается).

Договоритесь о встрече с менеджером. Мы подъедем к вам в удобное для вас время.

Хорошего дня!

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ РАЗРАБОТЧИКЕ

О компании

Компания «TQM systems» является интегратором автоматизированных систем управления предприятием. Мы оказываем весь комплекс необходимых услуг для внедрения систем различной сложности. Принципом работы нашей компании является индивидуальный подход, анализ тонкостей системы учета и управления предприятия и приложение всех усилий компетентных специалистов для быстрого и успешного решения ваших задач.

Виды деятельности

Разработка Web сервисов

Построение масштабируемых сервисов на базе MEAN (Mongo+Express+Angular+Node) стека технологий.

Комплексная автоматизация

Бизнес процессы, ТЗ, Разработка, Внедрение на базе 1С:Предприятие 8. Реализация проектов различной сложности: анализ, консалтинг, поставка, обучение, разработка, внедрение, сопровождение.

Сопровождение существующих систем учета «1С:Предприятие 8.х»

Поддержка существующих систем учета. Консультирование по предметной области и отражение этого в системе. Обновление конфигураций. Техническая оптимизация больших баз данных. Доработка системы при изменении бизнес процессов компании.

Построение ИТ инфраструктуры

Планирование, построение, эксплуатация и поддержка эффективной ИТ инфраструктуры. Настройка прав доступа пользователей к внутренней и внешней информации. Построение отказоустойчивых компьютерных систем.

Основные принципы работы

TIME - В поставленные сроки - Работа на результат, а не ради процесса;

QUALITY - Качественно согласно требуемому соглашением о качестве сопровождения;

MONEY - В рамках вашего бюджета;

Конкурентные преимущества

Общаемся на одном языке: Непосредственную работу с Клиентами производят аналитики, владеющие предметной областью, которые анализируют на корректность поставленные задачи, предлагают оптимальные варианты реализации;

Оперативность: Срок реагирования на задачу/обращение (по телефону или e-mail) - 3 часа. Мы практикуем работу с базой данных Заказчика при помощи удаленного подключения к рабочему столу пользователя, когда нужно решить срочную задачу здесь и сейчас.

История изменений: Проектная команда работает в единой базе данных, что позволяет учитывать и контролировать абсолютно все изменения, внесенные в конфигурацию, управлять сроками, минимизировать ошибки. По каждой выполненной задаче можно увидеть дату внесения изменений, ответственного, описание задачи, вопросы, возникшие в процессе работы. Никакие

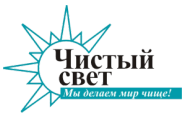
изменения в конфигурации не выполняются с устной постановки задачи: предварительно задача обязательно регистрируется в нашей базе и по заявке в письменном виде.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПЫТЕ ВНЕДРЕНИЯ

На текущий момент сотрудники нашей компании принимали участие и успешно завершили внедрение автоматизированных систем управления как в небольших компаниях, которые заинтересованы лишь в автоматизации бухгалтерского учета, так и среди корпоративных Клиентов, где автоматизация осуществлялась во всех взаимодействующих узлах. Среди таких Клиентов:



Компания «Колви Евротерм» - производитель котельного оборудования и систем «Уютный дом». Внедрены подсистемы производства, товарного учета, бухгалтерский и налоговый учет, объектный учет, управление закупками и продажами, CRM.



Компания «Чистый Свет-К» официальный представитель техники Karcher в Украине (продажа и предоставление услуг) - 160 пользователей системы, реализованы такие трудоемкие процессы как: бюджетное управление, подсистема сервисного обслуживания и другие блоки (управление запасами, заказами, ОС, денежными средствами и т.д.



Компания «Альфа-Химгруп» (дистрибьюция средств защиты растений) - реализованы процессы: бюджетное управление, подсистемы управление запасами, продажами, денежными средствами, тайм-менеджмент и т.д.



Представительство «Абботт Лабораториз С.А.», одной из крупнейших мультинациональных фармацевтических компаний (разработка, производство и продвижение оригинальных лекарственных средств, лечебного питания, медицинских устройств и средств лабораторной диагностики). Настроен обмен между инфо базами стран СНГ, внедрен механизм визирования электронных документов, реализованы гибкая система разграничения прав доступа к объектам системы с использованием механизма пользовательских ролей.



ООО «Байер» в Украине является частью глобального концерна Байер АГ (здравоохранение, производство продуктов питания и высокотехнологичных материалов). Автоматизирована работа отдела тендерных закупок неторговых товаров/услуг.



Компания «Витекс Украина» (производитель и дистрибьютор ламината и натурального паркета) - внедрены подсистемы заказов, запасов, закупок, продаж, логистики, регламентированный учет.

