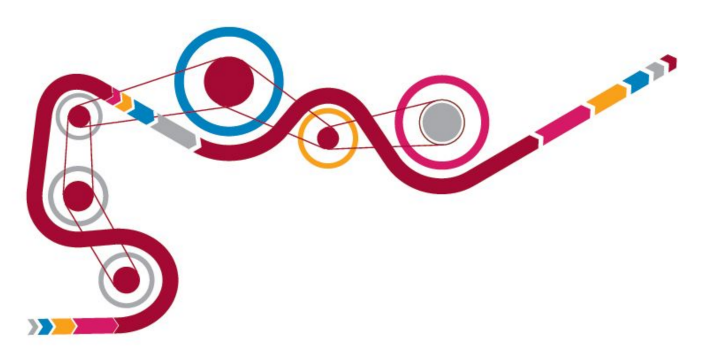


ДЕПАРТАМЕНТ РАЗРАБОТКИ информационных систем





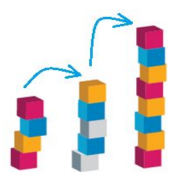








О департаменте разработки. Профессиональный опыт.



постоянно наращивани **ЭКСПЕРТИЗ**

Ы

50 проекто за 2012 год*



лет

в разработке информационн ых систем



б центро разработк

192 квалифицированнь ШТатных специалиста















О департаменте разработки. Направления деятельности:

Web-разработка

- сайты и информационные порталы
- интернет-магазины
- мобильные приложения
- геоинформационные системы

Разработка и интеграция облачных решений

- решения на базе SalesForce
- биллинговые системы

Автоматизация документооборота

- электронный документооборот
- решения для управления электронным архивом

Oracle Customer Experience

- Oracle WebCenter (Sites, Content, Portal)
- Oracle ATG Commerce
- Oracle Right Now

Решения для автоматизации бизнес-процессов

- корпоративные порталы
- решения по учету ІТ-активов

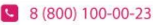
Поисковые технологии

Интеграция информационных систем

Разработка заказного по















О департаменте разработки.

services | software | cloud

Технологии:

знаем, используем, рекомендуем



















Примеры. Web-разработка.

Создание интернет-магазина для ТД «Поиск»

Разработка с «нуля» интернет-магазина электроники и бытовой техники для торговой сети ТД Поиск, г. Ростов-надону.

Реализовано:

- яркий и информативный дизайн;
- наглядное отображение товаров и информации в карточках;
- функциональный личный кабинет.

Встроенная технология поиска на базе sphinx позволила добиться высокой скорости и релевантности в выдаче товаров.

Благодаря созданию данного ресурса, у ТД Поиск значительно увеличилось число клиентов, расширилась география обслуживания, а оборот компании вырос Платформа: 1С в 2,5 раза. **Bitrix**

http://tdpoisk.ru/













в 2,5

оборота

компании

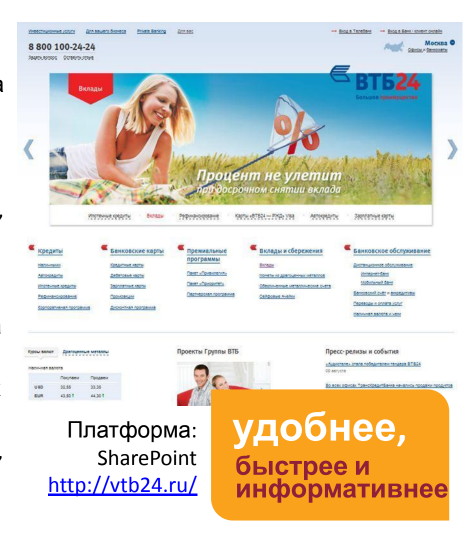


Модернизация сайта-информационного портала для

Долгосрочный проект по модернизации сайта, в рамках которого производится доработка существующего функционала сайта, а также разработке нового.

Ключевые задачи проектной команды:

- Настройка функционала для сравнения доходности вкладов и карт, а также ряд возможностей калькулятора;
- Переработка с целью улучшения восприятия информации раздела Private Banking, т.е. личного кабинета;
- Оптимизация верстки некоторых страниц для более быстрой загрузки;
- Разработка с нуля раздела «Карьера», партнерской дисконтной программы;
- Создание мобильной версии сайта.















Приложение-сателлит для городского портала г. Якутск

- Гибридное приложение ДЛЯ смартфонов и планшетов;
- Offline-доступ к уже загруженным новостям и событиям;
- Push-уведомления о новых событиях на портале;
- Возможность для граждан отправить свои новости и события на портал (через модерацию).



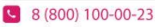


Платформа: Android, iOS, Windows Phone 8

удобнее, быстрее и мобильнее















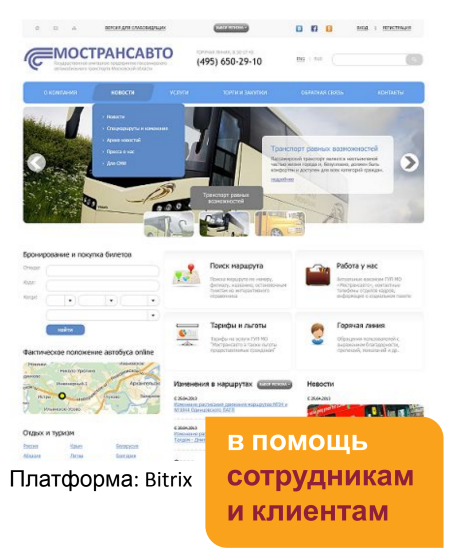


Примеры. Автоматизация бизнес процессово cloud

Создание внутреннего и внешнего порталов для

Функционал и возможности внутреннего корпоративного портала:

- подробная организационная структура компании справочник сотрудников контрагентов контактами (СВМ);
- работы система контроля И выполненных задач;
- календари событий;
- единая структурированная библиотека документов;
- функционал для подачи и обработки заявок (АХО, техподдержка и т.д.)
- интеграция с различными системами
- личные странички сотрудников Внешняя часть портала для:
- вывода актуальной информации по MTA;
- поиска изменения маршрутов, заказа билетов;









Примеры. Автоматизация бизнес процессов software | cloud

Создание внутреннего портала для Администрации Президента Республики Саха

цель разработки внутреннего портала для органов государственной власти Республики Саха (Якутия) состояла в организации совместной работы сотрудников рабочей группы над проектами, задачами и документами.

Функциональные преимущества внедренного решения:

- настроена сквозная авторизация на нескольких смежных с порталом;
- наглядное представление информации по блокам;
- единый календарь с отображением текущей и планируемой занятости сотрудников рабочей группы;
- структурированная библиотека документов;
- модуль для проведения видеоконференций на 25 человек.

Результат: повышение эффективности внутренних коммуникаций, ускорение процесса принятия решения,, повышение прозрачности и автоматизация ряда внутренних процессов. Платформа: SharePoint 2010

















Примеры. Автоматизация бизнес процессов of tware | cloud Работы по автоматизации части процесса работы с клиентами сети «СитиЛаб».

Разработанное ДЛЯ сети клиникодиагностических центров решение, собой веб-клиент, представляет позволяет специалистам центров обслуживания:

- регистрировать заявки пациентов на обслуживание;
- удаленно работать с общей базой содержащей данных, справочную информацию о врачах и пациентах;
- формировать различные отчеты по результатам посещений и оказанных услуг (взятых проб).

Преимущества решения:

- необходимости установке локальной версии системы;
- производительность компьютера не влияет на скорость работы данной Технологии: АЈАХ системы.















Примеры. Автоматизация бизнес-процессов oftware | cloud Разработка портала и мобильного приложения для ОАО «МРСК Северного Кавказа»

Задача: автоматизировать и сделать наглядной для топ-менеджмента компании систему отчетности о деятельности структурных подразделений МРСК Северного Кавказа.

Решение: Создан корпоративный портал на базе MS SharePoint 2010 и разработано приложение под iPad.

Результат: Созданный портал позволяет загружать презентации для руководства и импортировать отчеты о показателях деятельности. Презентации конвертируются из PowerPoint в jpg в «тело» страницы, информацию более наглядной. ЧТО делает Разработан «мастер печати», позволяющий всего в несколько кликов выборочно распечатывать нужную информацию. Также создано приложение под iPad, для руководства для удобства удаленной работы «оффлайн». Приложение режиме даже синхронизируется с порталом Платформа: Sharepoint, iOS



удобнее, быстрее и мобильнее















Примеры. Автоматизация документооборота software cloud Автоматизация документооборота и взаимодействия сотрудников в Министерстве

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Г. РЯЗАНИРеализация проекта осуществлялась в рамках программы по модернизации здравоохранения Рязанской области.

повышение эффективности работы Министерства и лечебно-профилактических подведомственных ему 83 учреждений.

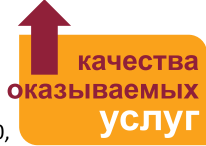
Ключевые функциональные возможности внедренного решения:

- Единое структурированное хранилище И надежное информации.
- Разграничение информации, прав доступа согласно назначенным ролям;
- Справочник сотрудников с возможностью поиска и сортировки по параметрам и наглядная оргструктура, заложенная в основу движения документов;
- Модуль для организации и проведения видеоконференций, который позволяет экономить время на командировках;
- Автоматизированная система заяв**отна забритежного примение**рного, **и т**д); DeskWork











Примеры. Автоматизация документооборота software cloud Создание автоматизированной системы электронной архивации документов г. Шахты.

Задача проекта, с которой успешно справилась компания Softline, заключалась создании системы, которая В минимизировала бы использование ручного труда в процессе перевода бумажного архива в электронный формат.

рамках проекта была использована технология АВВҮҮ Recognition Server, C помощью которой был автоматизирован процесс сканирования, оцифровки распознавания документов. Кроме того, был автоматизирован процесс обработки обращений граждан.

> Технологии: Microsoft SharePoint 2010

> > **ABBYY Recognition Server 3.0**

Языки: ASP.NFT















Примеры. Автоматизация документооборожа software | cloud Автоматизация процесса управления

дадаворами.

Создание системы для управления более чем 10 тысячами договоров и контрактов различных типов. Ранее в процессе было задействовано около 60 человек.

Решение: построение системы на базе MS SharePoint. В рамках проекта было организовано:

- Единое хранилище документов
- Поддержка версионности
- Обеспечение работы единовременной документами для нескольких сотрудников
- Система сбора аналитической информации сотрудникам/по разрезах: по различных документам/по датам - для последующей оптимизации бизнес-процессов.

В результате:

Минимизация ручного труда и возникающих ошибок, повышение производительностили Microsoft Share Point

















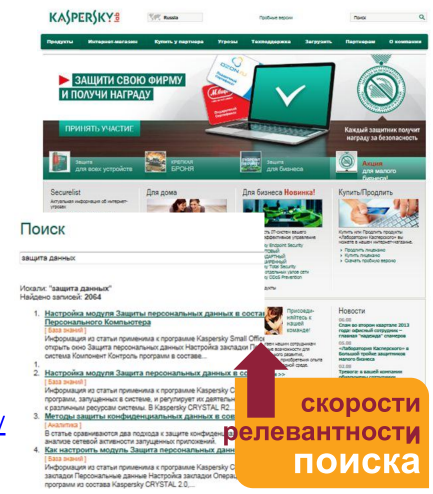




Внедрение поисковой системы Microsoft Fast Search в корпоративные сайты «Лаборатории Касперского»

Реализованные в рамках проекта задачи:

- Внедрение технологии единого полнотекстового поиска по всем ресурсам, которая бы обеспечивала максимальную гибкость в управлении и высокую релевантность с учетом лингвистики и морфологии;
- 2. Интеграция с CMS и разработка дополнительных модулей;
- 3. Вывод в результатах поиска наиболее востребованных продуктов и релевантной информации;
- 4. Возможность выбором жакжаегырги/ вывода документов. Технологии: Microsoft Fast for Internet Sites, Tridion cms

















services | software | cloud

Примеры. Поисковые технологии.

Внедрение поисковых технологий в интернет-



Внедрение поискового механизма, с возможностью его дальнейшего масштабирования силами Заказчика на другие веб-площадки и мобильные версии сайтов.

«Комус»

http://tech.komus.ru/

Технологии: Google Search Appliance



Внедрение высокоскоростной системы полнотекстового поиска, позволяющая находить необходимый контент с минимальными временными затратами.

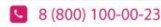
ТД Поиск http://tdpoisk.ru/

Технологии: Sphinx















Примеры. Автоматизация бизнес процессов software | cloud Автоматизация управления IT-активами

Задача: Создаты автоматизированную систему учета ІТактивов «Ростелеком - Дальний Восток» и облегчить работу ИТ отделу. Созданное решение должно интегрироваться с конфигурациями **SCCM** (решением для управления программного обеспечения).



Решение:

Внедрен iTMan Desktop License Control + доработки: создание механизма экспорта из iTMan в SCCM данных о ПК с установленным нелицензионным программным обеспечением.



- Широкие возможности для учета и инвентаризации ITактивов, что ПОВЫСИЛО производительность труда сотрудников.
- обеспечения программного каталог CO всеми имеющимися лицензиями,
- справочник поставщиков и производителей ПО, с базой, содержащей копии договоров с данными контрагентами



















Примеры. Интеграция информационных систем software cloud Интеграция внутреннего и внешнего порталов Калужского Государственного Университета

В рамках проекта по разработке для Калужского Университета внутреннего и внешнего корпоративных порталов, была реализована тесная интеграция этих систем, что позволило оптимизировать ряд внутренних процессов и избежать дублирования усилий. Примеры:

- Связанные Созданные календари. события сотрудниками личном можно календаре ОДИН КЛИК опубликовать на портале, внешнем сделав ИХ доступными ДЛЯ посетителей.
- Материалы. Размещенные документы на внутреннем портале, например, списки зачисленных студентов, можно сделать доступными и с <u>hetter/utkeroru</u> сайтежнологии: SharePoint 2010, DeskWork















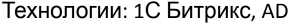


Примеры. Интеграция информационных систем software cloud Модернизация и интеграция с AD внутреннего корпоративного портала Mareven Food Central

обеспечение непрерывности рабочего процесса, быстрое «включение» в работу новых информации актуализация сотрудников, сотрудниках на корпоративном портале.

Решение: Обновление портала, реализованного на 1C Битрикс и интеграция его с AD.

Результат: Настроенная система СКВОЗНОЙ авторизации позволяет пользователям заходить в разные системы под едиными учетными данными. Создана система мониторинга данных позволяет администраторам системы быть в курсе всех изменений данных пользователей. Настроенные и расширенные возможности импорта позволяют значительно экономить время ИТ-специалистов и оперативно обновлять как информацию ПО отдельным сотрудникам, так ПО целым подразделениям.























Примеры. Интеграция информационных систем software cloud Интеграция интернет-магазина ТД Поиск с внутренней складской системой

В рамках проекта по разработке интернетмагазина для торговой сети электроники и бытовой техники «ТД Поиск» была реализована интеграция с внутренней системой учета складских остатков, что позволило:

- 1. Отображать на сайте актуальную информацию о ценах и об остатках товара на складе;
- 2. Оперативно и автоматически обновлять цены и остатки на сайте;
- 3. Оптимизировать работу с номенклатурой.



http://tdpoisk.ru/









всегда

данные

актуальные



Примеры. Интеграция и разработка заказного ПО.

Разработка для «АльфаСтрахование»

интеграционной платформы для обмена данными

Кпючевой быпо целью проекта построение автоматизированного обмена собственной данными между корпоративной системой, в которой хранилась информация 0 заключенных договорах и выданных полисах страхования и глобальной ответственности перевозчиков информационной системой в Национальном союзе страховщиков.

Для была решения ЭТОЙ задачи реализована интеграционная платформа, так называемый «переходник» между ЭТИМИ системами.

Решение успешно используется компанией-Заказчиком на протяжении 5 месяцев.



ЧАСТНЫМ ЛИЦАМ

КОРПОРАТИВНЫМ КЛИЕНТАМ

Имущество компаний

Корпоративным клиентам → Грузоперевозки

Грузоперевозки

Группа «АльфаСтрахование» предлагает услуги (грузами, перевозками под таможенным контролег видами транспорта.

Страхование на транспорте позволяет избежать непредвиде различных грузов, использованием различных видов и средс гражданской ответственности перевозчиков или экспедиторо

ТРАНСПОРТНОГО СТРАХОВАНИЯ «АЛЬФ.

ТИ







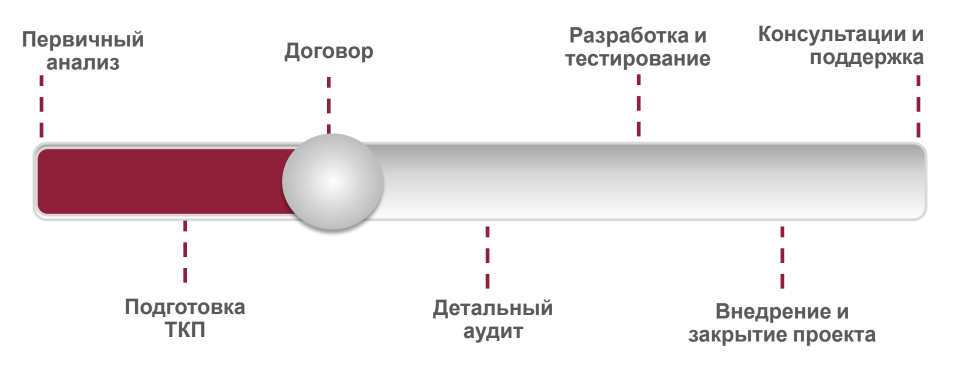






Как мы работаем?

Этапы работ:















Почему мы?

ТОП-5 причин обратиться к нам:



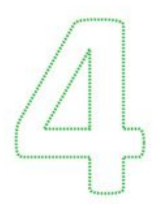
10-ти летний ОПЫТ работы



Прозрачност ь на всех этапах работ



Безграничны возможности , благодаря нашим знаниям и опыту



Персональн ый менеджер на протяжении всего проекта



Ответственност ь и надежность компании с мировым именем















Нам доверяют:































ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ





























































Спасибо! Вопросы?

Александр Суханов

Руководитель отдела по работе с <mark>клиен</mark>тами

<u>Alexander.Sukhanov@softline.ru</u>

+7 (495) 232 00 23, д. 2085

нам доверяют

С НАМИ СОТРУДНИЧАЮТ НА ДОЛГОСРОЧНОЙ ОСНОВЕ

НАС РЕКОМЕНДУЮТ













