



Выполненные проекты

sales@sdev.pro

<http://sdev.pro>

© 2016



Beer'ЖА

- Цель: создание программного обеспечения для отображения **изменяющихся котировок на пиво поверх видеоряда.**
- Клиент: Бар-клуб «Beer'Жа»
- Требования:
 - отображение текстовой и графической информации о ценах на пиво;
 - наложение информации на видеоряд (как «живой», так и на записи);
 - планировщик показа роликов;
 - интеграция с платежной системой RKeeper;
 - интеграция со светодиодной бегущей строкой.
- Технологии: DirectShow, DirectX, GDI+, Adobe Illustrator



3D Скважины

- Цель: создание программного обеспечения для визуализации процесса кустового бурения газовых месторождений и предотвращения аварийных ситуаций при бурении
- Клиент: Геотех-2
- Требования:
 - Импорт и редактирование инклинометрических (геометрия) данных о скважинах;
 - Визуализация текущей геометрии скважин куста в 3D и ортогональных проекциях;
 - Навигация в 3D-пространстве;
 - Расчет возможного столкновения бура с соседней скважиной;
 - Визуальное предупреждение оператора о возможном столкновении.
- Технологии: .NET Framework, XNA Framework, LAS-файлы



Название проекта: Проект2

Вертикальный разрез

X1, м: -20 X2, м: 0

Y1, м: 40 Y2, м: 0

Период, м: 20

Интенсивность перемещений:

Имя	Активность
Скважина	<input checked="" type="checkbox"/>
Скважина2	<input checked="" type="checkbox"/>
Скважина	<input type="checkbox"/>
+	<input type="checkbox"/>

Глубина	Зенит
2612.8	0
2613	0
2613.2	0
2613.4	0
2613.6	0
2613.8	0
2614	0
2614.2	0
2614.4	0
2614.6	0
2614.8	0
2615	0
2615.2	0
2615.4	0
2615.6	0
2615.8	0
2616	0
2616.2	0
2616.4	0
2616.6	0
2616.8	0
2617	0
2617.2	0
2617.4	0

3D HD-video manager

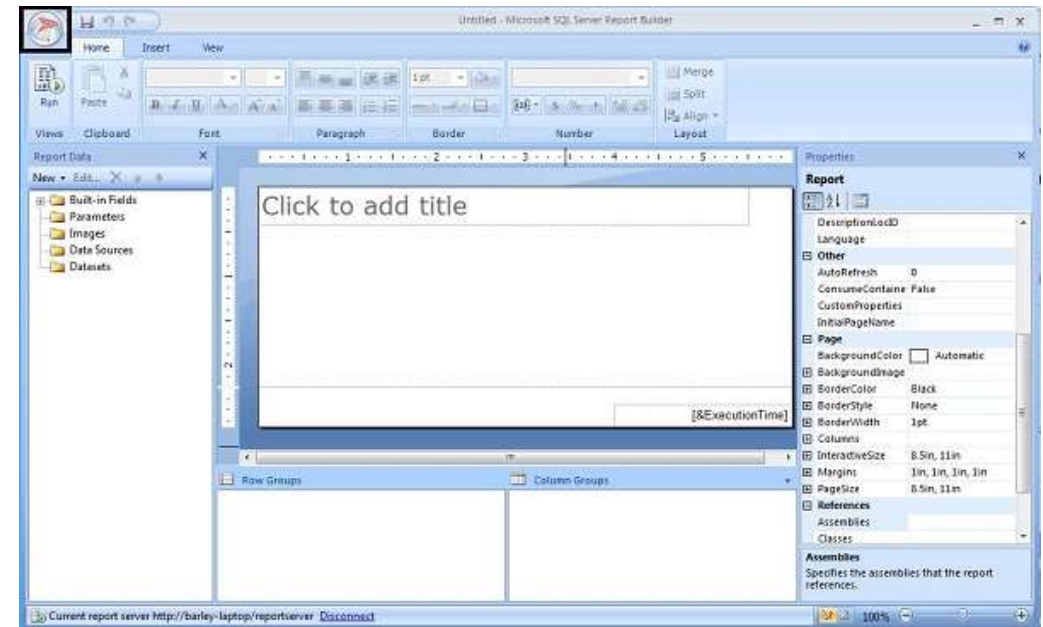
- Цель: создание программного обеспечения для **обработки 3D-видео**
- Заказчик: Мир Стерео
- Требования:
 - Склеивание видео, снятых двумя камерами;
 - Деинтерлейс видео;
 - Автоматическая подгонка видеороликов по времени, масштабу, смещению;
 - Поддержка 2xFullHD-формата;
 - Поддержка кодеков AVCHD, h264;
- Технологии: .NET Framework, DirectShow, C++, FFmpeg, h264, AVCHD, 3D-проекторы, камеры и телевизоры

Создание 3D-роликов для стереочков

- Цель: разработка нескольких 3D-роликов для демонстрации стереотехнологий
- Клиент: Мир Стерео
- Требования:
 - Возможность просмотра роликов на стандартных средствах визуализации 3D
- Технологии: Blender 3D

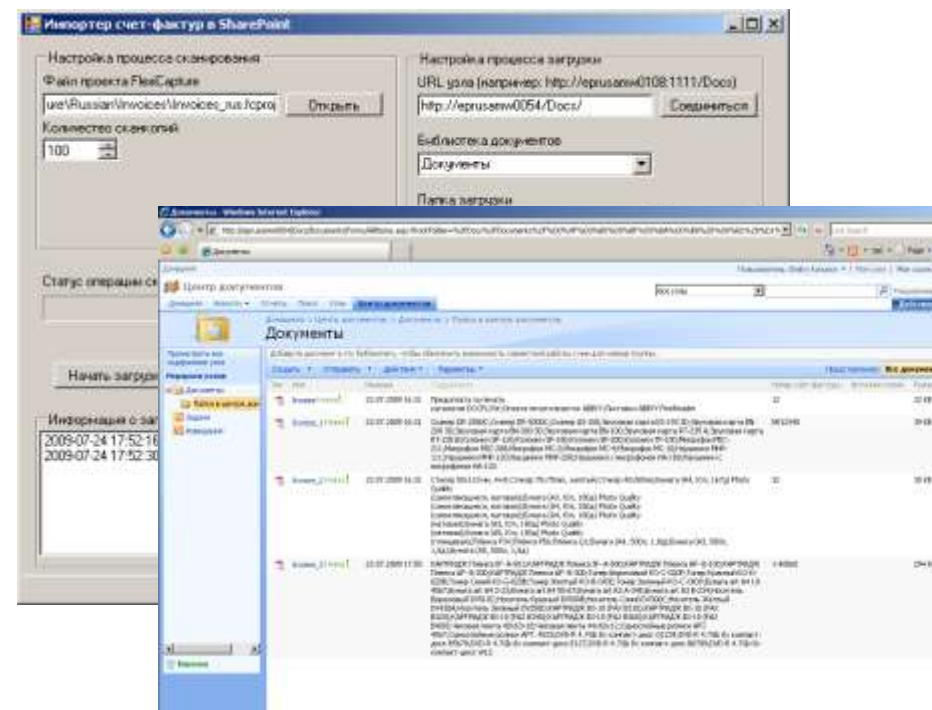
Система формирования отчетности ВІ

- Цель: разработать отчеты для финансового отдела
- Клиент: депозитарная компания
- Требования:
 - Интеграция с БД клиента;
 - Составление 30 отчетов;
 - Возможность изменять отчеты клиентом без привлечения программистов.
- Технологии: .NET Framework, SharePoint, MS SQL Reporting Services, WCF



Потоковое распознавание первичной бухгалтерской документации

- Цель: разработать программное обеспечение, позволяющее клиенту производить поиск в отсканированной первичной бухгалтерской документации.
- Клиент: «дочка» IKEA
- Требования:
 - Сканировать документацию в потоковом режиме (большими объемами);
 - Автоматическое распознавание текста документации;
 - Автоматическое размещение документации на внутреннем портале;
 - Поиск по отсканированной документации.
- Технологии: .NET Framework, Abbyy Flexy Capture, SharePoint Server, WCF, WPF, Silverlight



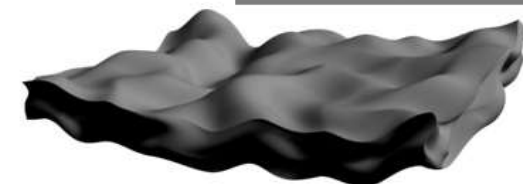
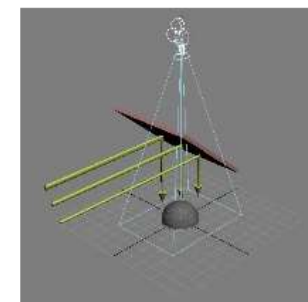
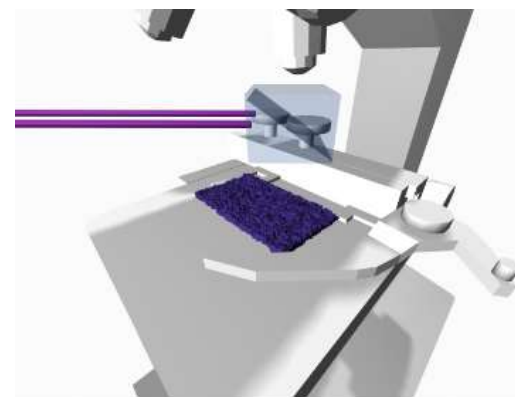
8 интернет-магазинов

- Цель: разработка и запуск 8 интернет-магазинов (<http://www.abundance.co.uk/>, <http://www.wantthelook.com/>, <http://www.mountainwarehouse.com/> и др)
- Клиент: разработчик из UK
- Требования:
 - Разработка дизайна и концепции 8 интернет-магазинов (ткани, подарки, машины, обувь и др.)
 - Доработка программного обеспечения специализированной CMS;
- Технологии: C#, VB.NET, MS SQL Server, ASP.NET, интеграция с платежными терминалами



Система восстановления рельефа по изображениям

- Цель: разработать методику и программное обеспечение для восстановления рельефа поверхности по изображениям
- Клиент: научная работа
- Требования:
 - Построение рельефа микроповерхности по изображениям с фотокамеры;
 - Расчет параметров шероховатости поверхности
- Технологии: DirectShow, OpenCV, микроскопия, металлообработка



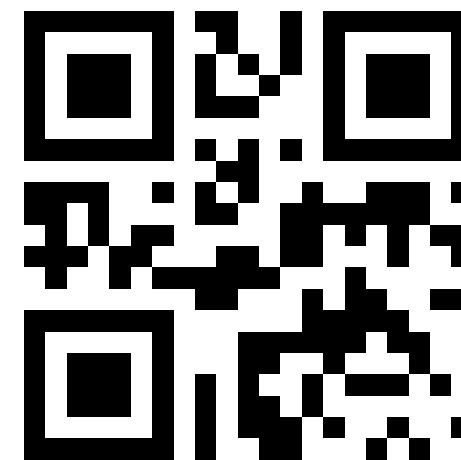
Система презентации возможностей Windows 7 и 8

- Цель: разработать систему для демонстрации возможностей Windows 7 (а затем и Windows 8) для посетителей магазинов электроники
- Клиент: ритейлер из Великобритании
- Требования:
 - Отображение видеороликов по расписанию на компьютерах в торговом зале;
 - Давать возможность пользователям «пробовать» систему, изменяя настройки и файлы;
 - Восстанавливать исходное состояние системы после неактивности пользователей
 - Автоматическая инсталляция системы;
- Технологии: .NET Framework, Windows API



Генерация QR-кодов

- Цель: разработать модуль для генерации QR-кодов
- Клиент: ритейлер из Великобритании
- Требования:
 - Формирование QR-кодов для телефонов, смс, произвольного текста и др.
- Технологии: .NET Framework



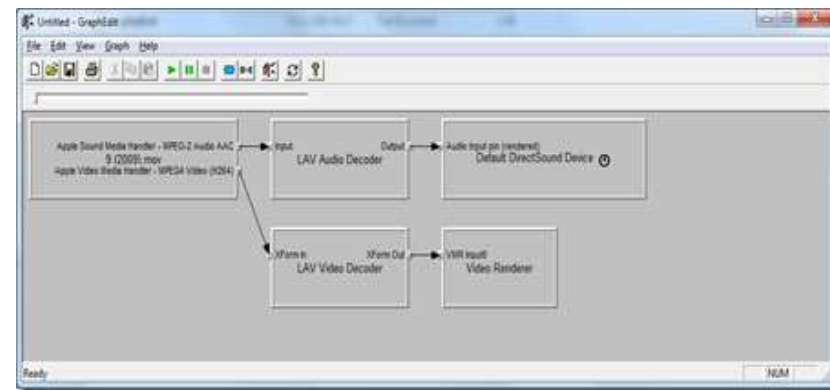
Анализ подключенных веб-камер

- Цель: разработка модуля для анализа подключенных к компьютеру веб-камер
- Клиент: ритейлер из Великобритании
- Требования:
 - Автоматически определять названия и разрешения подключенных веб-камер
- Технологии: .NET Framework, DirectShow



Система разделения/склейки видео и аудио в клипах

- Цель: выделить из одного видеоролика видео, а из другого – аудио, а затем их склеить
- Заказчик: разработчик мобильных приложений из Канады
- Требования:
 - Поддержка формата h264;
 - Одновременное декодирование/кодирование до 20 видеороликов;
- Технологии: .NET framework, DirectShow



Система заказа пропусков

- Цель: разработать систему для заказа пропусков.
- Заказчик: ООО «НИЦ ФОРС»
- Требования:
 - Система должна принимать заявки на пропуски;
 - Поддержка до 1000 пунктов заказа пропусков;
 - Интеграция с системой безопасности Бастион.
- Технологии: .NET framework, ASP.NET, Firebird

The screenshot shows the 'Бастион-Персонал' web application interface. At the top, there is a header with the title 'Бастион-Персонал' and a user login area showing 'Пользователь: q2 Выйти'. Below the header, there is a navigation bar with tabs: 'Заявки', 'Создать заявку', 'Сохранить', and 'Отменить'. The main content area is divided into several sections: 'Основные' (Basic), 'Пропуск' (Pass), 'Реquisites' (Requirements), and 'Дополнительно' (Additional). The 'Основные' section contains a form with the following fields: 'Фамилия' (Иванов), 'Имя' (Иван), 'Отчество' (Иванович), 'Табельный номер' (0000000010), 'Организация' (ФОРС), 'Подразделение' (ДР), 'Должность' (инженер), 'Категория' (Сотрудник), 'Телефон' (Телефон), 'Приоритет' (0), and 'Уровень доступа' (Круглосуточно). To the right of the form is a 'Фотография' (Photo) section with a placeholder that says 'Нет фотографии' and an 'Обзор...' (Browse...) button.

Мобильное приложение для блокировки доступа

- Цель: разработать приложение для отображения рекламных видеороликов и блокировки доступа
- Заказчик: ритейлер из Великобритании
- Требования:
 - Отображение рекламных роликов по расписанию во время неактивности пользователей;
 - Блокировка доступа к основным возможностям устройства;
 - Поддержка Android 2.1-4.0

Технологии: Android



Мобильное приложение для проведения опросов

- Цель: разработка мобильного приложения для проведения опросов пациентов в больнице
- Заказчик: ритейлер из Великобритании
- Требования:
 - Сбор ответов на 120 вопросов;
 - Отправка ответов на сервер.
- Технологии: iOS 4

Clinical Details (to be collected before the interview)

Instructions:

Clinical details should be obtained before the interview. These are provided by the Hospital Based Programme Coordinator and clinical team.

DOB _____ FIGO stage _____
Histology _____ Grade _____

Date of diagnosis from the medical records

Instructions:

Record the date of first positive histology (provided by the Hospital Based Programme Coordinator).

Date of diagnosis

D	D	M	M	Y	Y
---	---	---	---	---	---

Record the planned or actual date that the woman will receive / received her first treatment for cervical cancer after confirmation of invasive disease. For treatment details, tick as many that apply.

Planned / actual date of 1st treatment

D	D	M	M	Y	Y
---	---	---	---	---	---

Treatment details

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Chemoradiation | <input type="checkbox"/> Chemotherapy |
| <input type="checkbox"/> Radiotherapy | <input type="checkbox"/> Brachytherapy |
| <input type="checkbox"/> Trachelectomy | <input type="checkbox"/> LLETZ/Cone biopsy |

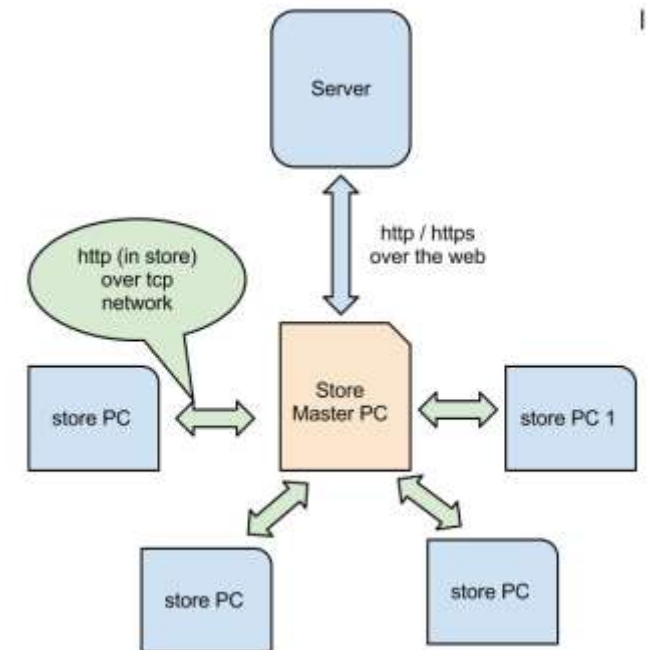
Мобильные персонализированные новости

- Цель: разработка клиента для доступа внештатных корреспондентов новостной сети к персонализированным новостям
- Заказчик: ритейлер из Великобритании
- Требования:
 - Шифрование канала по VPN
 - Персонализированные RSS-каналы
- Технологии: .NET framework, iOS 4



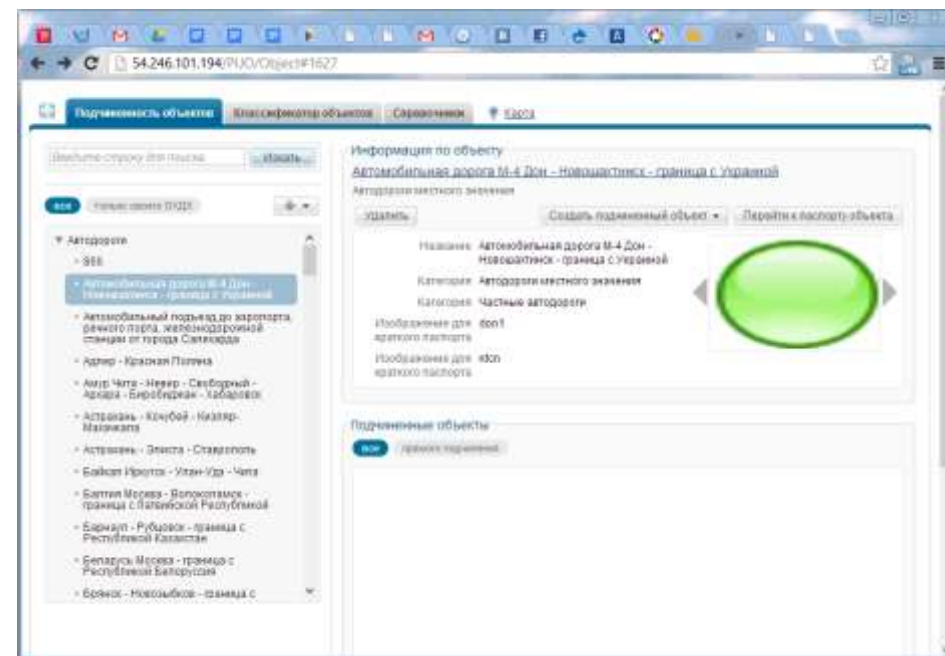
Система дистрибуции рекламного контента

- Цель: разработка системы для автоматизированного распространения презентаций и видеороликов для компьютеров из торговых залов
- Заказчик: ритейлер из Великобритании
- Требования:
 - Разработать центральный сервис;
 - Система должна скачивать контент с центрального сервиса на мастер-компьютер;
 - Все компьютеры магазина должны скачивать контент с мастер-компьютера.
- Технологии: .NET framework, WCF



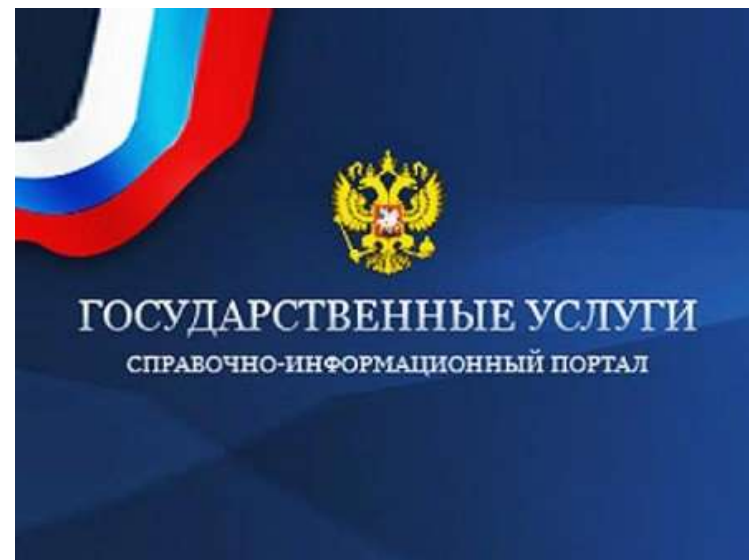
Система учета объектов

- Цель: разработка системы учета объектов дорожной инфраструктуры для прокладки оптимальных маршрутов
- Заказчик: структура Минтранса
- Требования:
 - Учет объектов дорожной инфраструктуры (мосты, дороги и др)
 - Редактирование схемы объектов
- Технологии: .NET framework, MS SQL Server, ASP.NET MVC



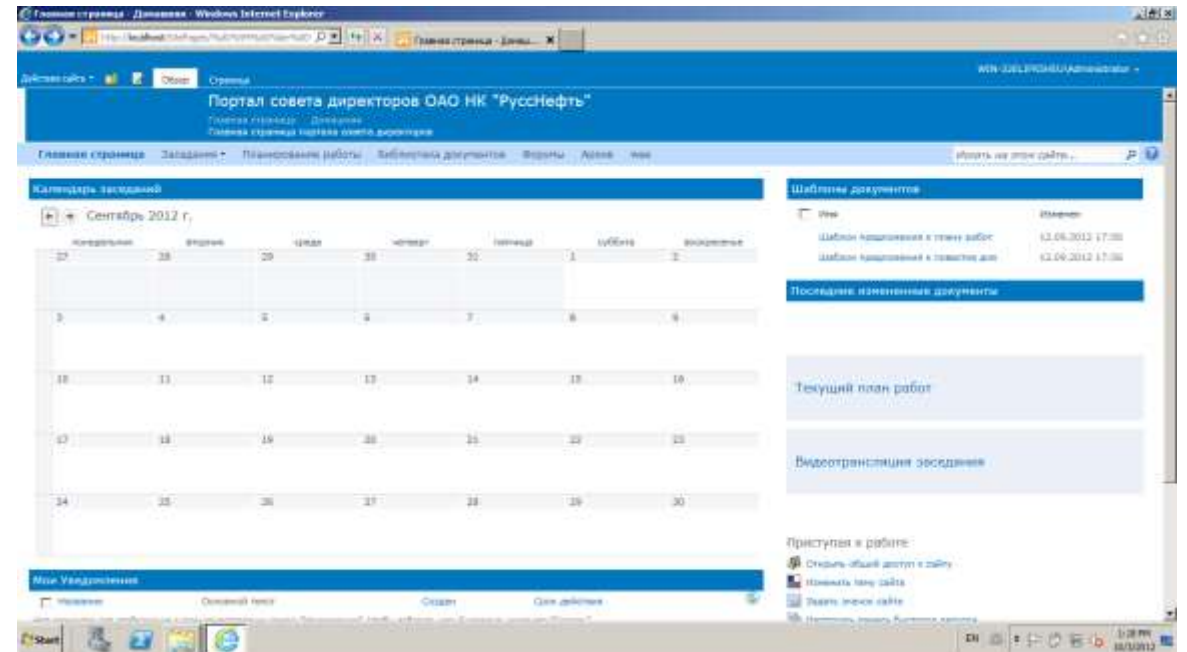
Сервис формирования ЭЦП для СМЭВ

- Цель: разработка универсального сервиса для подписания с помощью эцп пакетов для системы межведомственного государственного взаимодействия (модуль для портала «Госуслуги»)
- Заказчик: структура Минтранса
- Требования:
 - Прием и отправка сообщений в СМЭВ, подписанных с помощью ЭЦП
- Технологии: .NET framework, CryptoPro



Согласование протоколов заседаний директоров

- Цель: разработка модуля для согласования протоколов на портале ведения заседаний совета директоров
- Заказчик: нефтяная компания
- Требования:
 - Согласование протоколов;
 - Ведение архива заседаний;
 - Учет параметров заседаний.
- Технологии: SharePoint Server



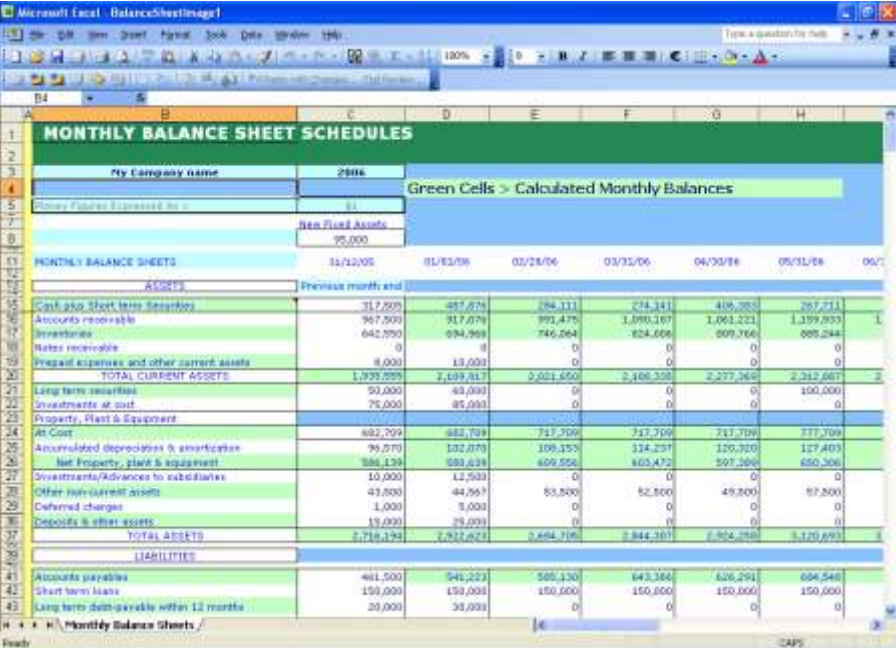
Движок контекстной рекламы

- Цель: разработка системы контекстной рекламы
- Заказчик: ритейлер из Великобритании
- Требования:
 - Система должна встраиваться в любой сайт
 - При наведении на слово из словаря необходимо отображать всплывающую рекламу
 - Система должна отправлять на сервер веб-страницу и анализировать на предмет необходимых ключевых слов.
- Технологии: .NET framework, JavaScript

	glossaryId	glossaryTerm	glossaryTe
1	2289	1 Bit Audio D/A Converter	A Digital
2	1155	1 GB Media supplied (156 MB CD-R x 6, CD-RW x 1)	Comes supp
3	2290	1.3 effective Megapixel	A digital
4	2291	10 Bit Video D/A Converter	On DVD def
5	2287	10 Disc	Indicates
6	2282	100 Hz	Many commc
7	2293	100 Hz Digital Plus	A develop

Проверка на целостность Excel-файлов

- Цель: разработка системы, позволяющей отслеживать и сохранять связи внутри Excel-файлов.
- Заказчик: ритейлер из Великобритании
- Требования:
 - Создание и редактирование правил контроля;
 - Запуск правил и формирование отчетов
- Технологии: .NET framework, MS Office

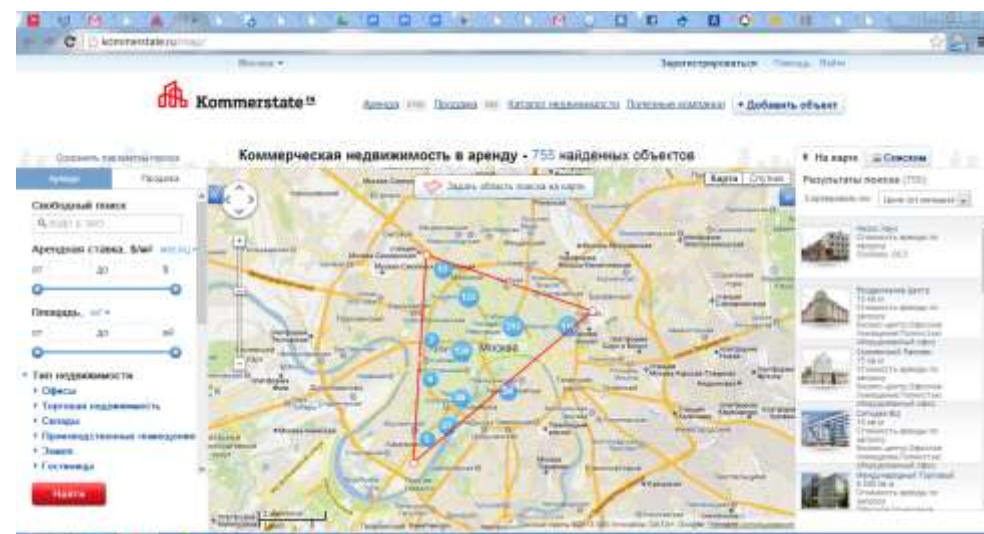


The screenshot displays an Excel spreadsheet titled 'MONTHLY BALANCE SHEET SCHEDULES'. The spreadsheet is organized into columns representing months from 12/12/05 to 06/07. The rows are categorized into Assets and Liabilities. A green header row indicates 'Green Cells > Calculated Monthly Balances'. The data is as follows:

MONTHLY BALANCE SHEETS	12/12/05	01/01/06	02/28/06	03/31/06	04/30/06	05/31/06	06/07
ASSETS							
Current plus Short term Securities	312,500	487,576	684,111	794,141	406,303	267,711	
Accounts receivable	967,500	917,076	991,475	1,090,167	1,061,221	1,199,933	1
Accounts payable	642,500	694,968	746,064	824,606	809,366	689,244	
Notes receivable	0	0	0	0	0	0	
Prepaid expenses and other current assets	0,000	10,000	0	0	0	0	
TOTAL CURRENT ASSETS	1,922,500	2,109,617	2,021,650	2,108,914	2,277,569	2,512,687	2
Long term securities	50,000	40,000	0	0	0	100,000	
Investments at cost	75,000	85,000	0	0	0	0	
Property, Plant & Equipment							
At Cost	882,709	882,709	717,500	717,500	717,709	717,709	
Accumulated depreciation & amortization	96,570	102,070	109,155	114,231	120,700	127,403	
Net Property, plant & equipment	886,139	880,639	608,345	603,269	597,009	590,306	
Investments/Advances to subsidiaries	10,000	11,500	0	0	0	0	
Other individual assets	43,000	44,500	85,000	82,500	49,000	67,500	
Deferred charges	1,000	0,000	0	0	0	0	
Deposits & other assets	15,000	28,000	0	0	0	0	
TOTAL ASSETS	2,716,139	2,952,623	2,494,700	2,444,703	2,924,578	3,120,693	3
LIABILITIES							
Accounts payable	481,500	541,223	589,130	643,386	626,291	684,548	
Short term loans	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	
Long term debt-payable within 12 months	20,000	30,000	0	0	0	0	

Портал коммерческой недвижимости

- Цель: разработка портала для публикации листингов коммерческой недвижимости и формирования лидов <http://kommerstate.ru>
- Заказчик: Коммерстейт
- Требования:
 - Листинг объектов недвижимости;
 - Поиск
 - SEO
- Технологии: .NET framework, ASP.NET MVC, Lucene, карты, MS SQL Server, VoIP-телефония



Интеграция Google Analytics и внутренней БД. Эффективность маркетинговых компаний.

- Цель: объединить статистику из Google Analytics с данными из внутренней базы данных
- Заказчик: Коммерстейт
- Требования:
 - Получение информации из Google Analytics
 - Объединение информации с внутренней БД
 - Построение аналитического многомерного OLAP-куба
 - Построение отчетности об эффективности маркетинговых компаний
 - Колтрекинг
- Технологии: MS SQL Analysis Services, MS SQL Integration Services



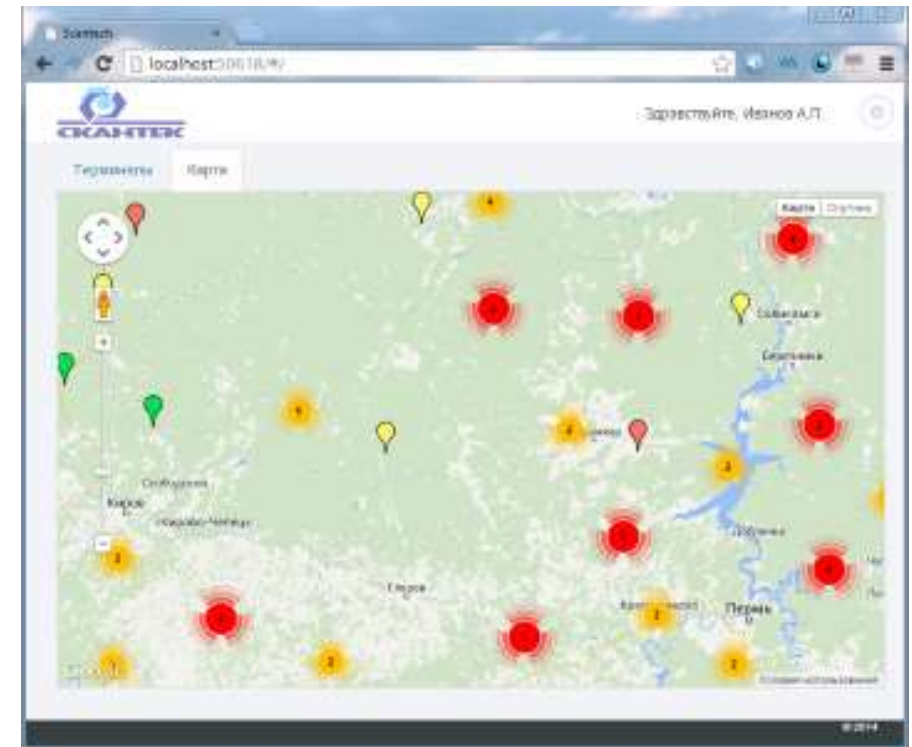
ГИС транспорт

- Цель: разработка геоинформационной системы для отображения объектов транспорта
- Клиент: структура Минтранса
- Требования:
 - Отображение на карте объектов транспорта
 - Интеграция с системой учета объектов
 - Поиск объектов
- Технологии: Oracle, ASP.NET, OpenLayers, OpenStreetMaps



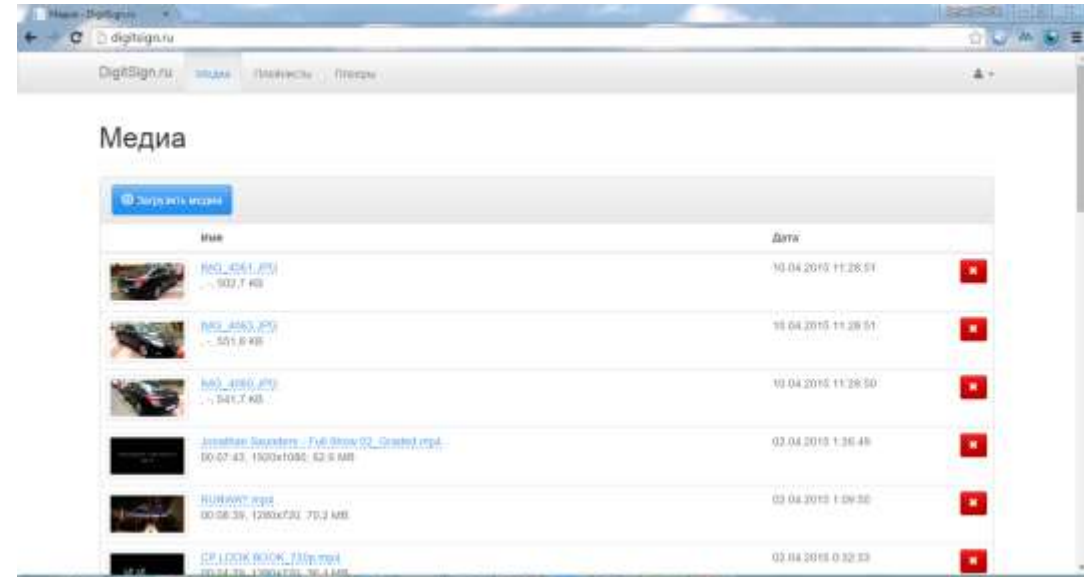
Система для отслеживания состояний терминалов оплаты

- Цель: разработка геоинформационной системы для отображения месторасположения АЗС с терминалами оплаты
- Клиент: компания, специализирующаяся на выпуске топливных карт и оборудования
- Требования:
 - Отображение АЗС и терминалов оплаты на карте
 - Отображение свойств АЗС и терминалов в табличной части
 - Поиск объектов
- Технологии: MS SQL Server, ASP.NET MVC, JavaScript, AngularJS, Google Maps



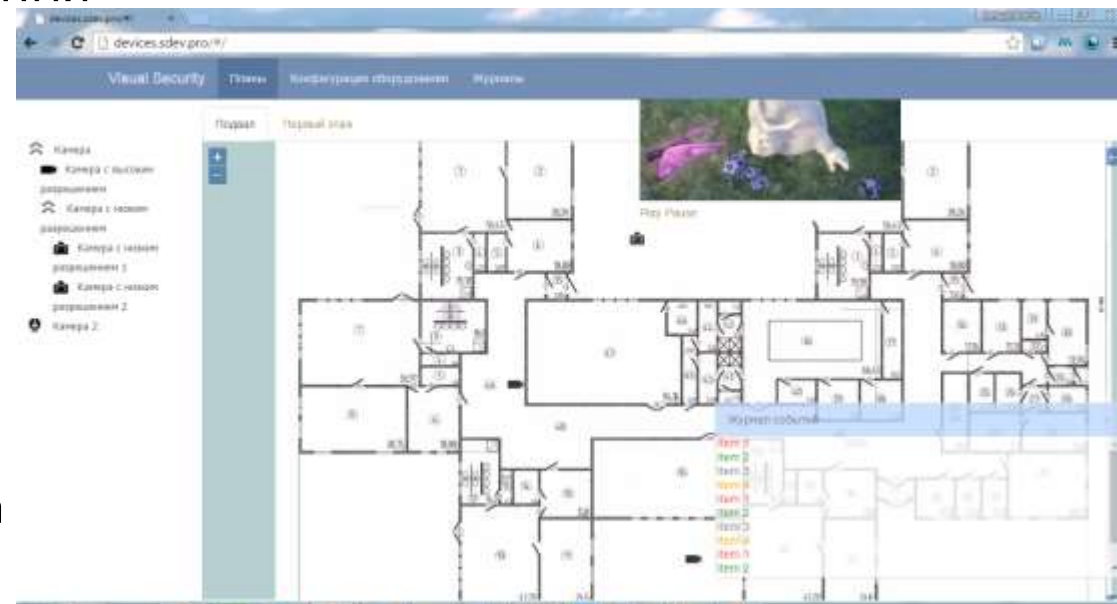
Digital Signage платформа digitsign.ru

- Цель: разработка digital signage платформы для управления сетью рекламных мониторов и проекторов
- Клиент: собственная разработка SD Pro
- Требования:
 - Загрузка и отображение видео, аудио и изображений
 - Создание плейлистов
 - Перекодировка видео под мобильные клиенты
 - Клиенты под Android, Windows, Linux и MacOS
- Технологии: MS SQL Server, ASP.NET MVC, JavaScript, Java



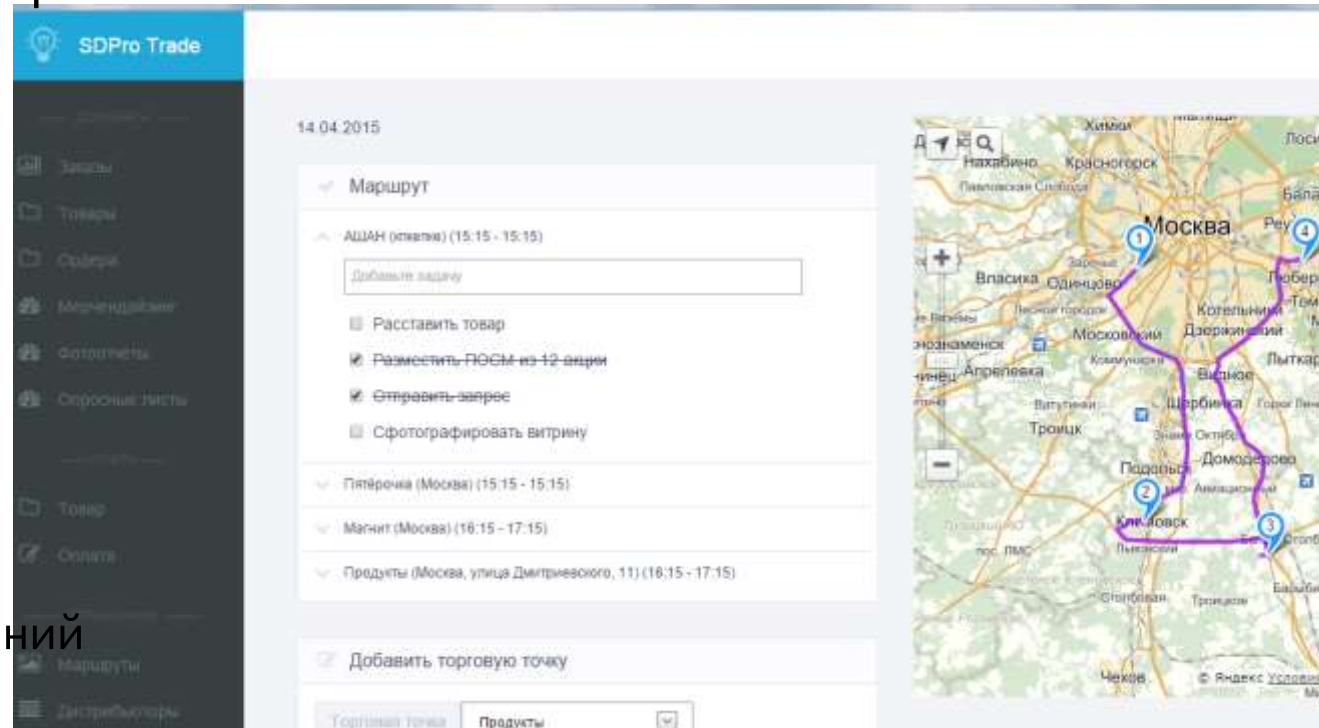
Модуль отображения событий на планах зданий

- Цель: разработка модуля для отображения на плане объекта состояний устройств, подключенных к системе
- Клиент: собственная разработка SD Pro
- Требования:
 - Загрузка планов объектов
 - Интерактивное размещение устройств на планах
 - Отображение статусов устройств и журнала событий
- Технологии: MS SQL Server, ASP.NET MVC, JavaScript, AngularJS



SD Pro Trade - система поддержки продаж и работы мерчендайзеров

- Цель: разработка системы поддержки продаж
- Требования:
 - Ведение заказов
 - Ведение товаров
 - Ведение ордеров
 - Модуль мерчендайзинга
 - Составление расписаний, маршрутов на карте и чеклистов
 - Отслеживание выполнения заданий в торговых токах
 - Интеграция с 1С
- Технологии: MS SQL Server, ASP.NET MVC, JavaScript



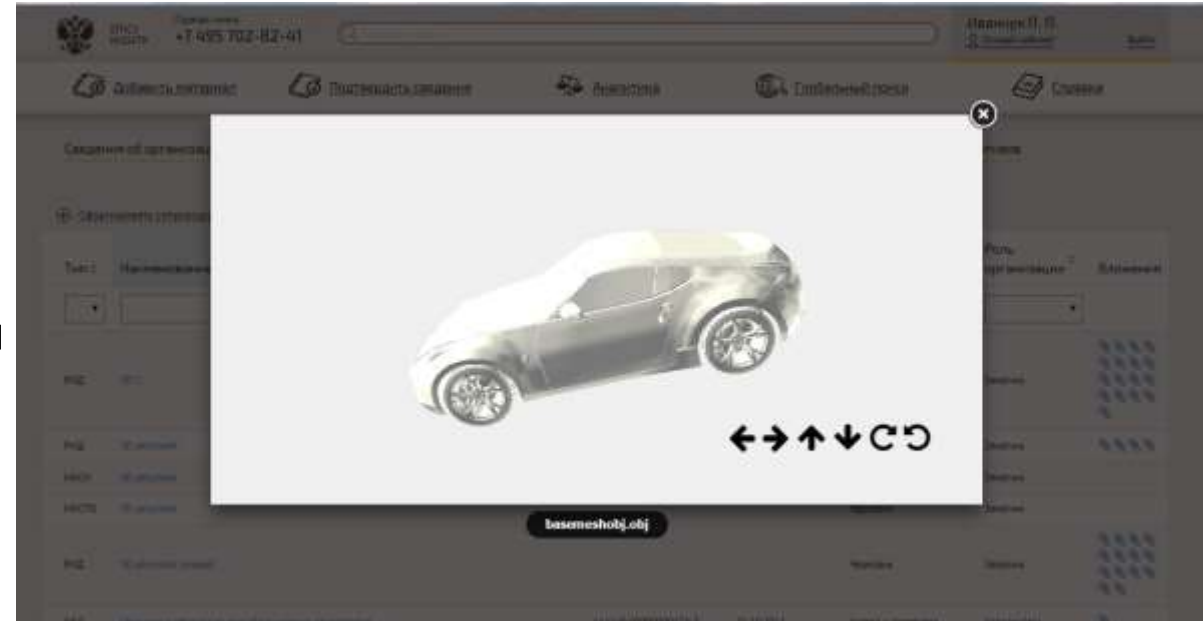
Отображение показателей на карте РФ

- Цель: разработка системы отображения показателей на карте РФ
- Клиент: под NDA
- Требования:
 - Вычисление показателей
 - Подсветка регионов РФ в зависимости от значений показателей
 - Отображение расширенной информации по региону при клике
 - Отображение круговых диаграмм
 - Работа на компьютерах и мобильных платформах
- Технологии: MS SQL Server, ASP.NET MVC, JavaScript, AngularJS



Модуль отображения 3D-моделей, WORD- и PDF-файлов на сайтах

- Цель: разработка модуля отображения 3D-моделей, WORD- и PDF-файлов на сайтах
- Клиент: под NDA
- Требования:
 - Загрузка и отображение 3D-моделей на сайте
 - Загрузка и отображение WORD- и PDF-файлов
 - Шифрование моделей
- Технологии: ASP.NET MVC, JavaScript



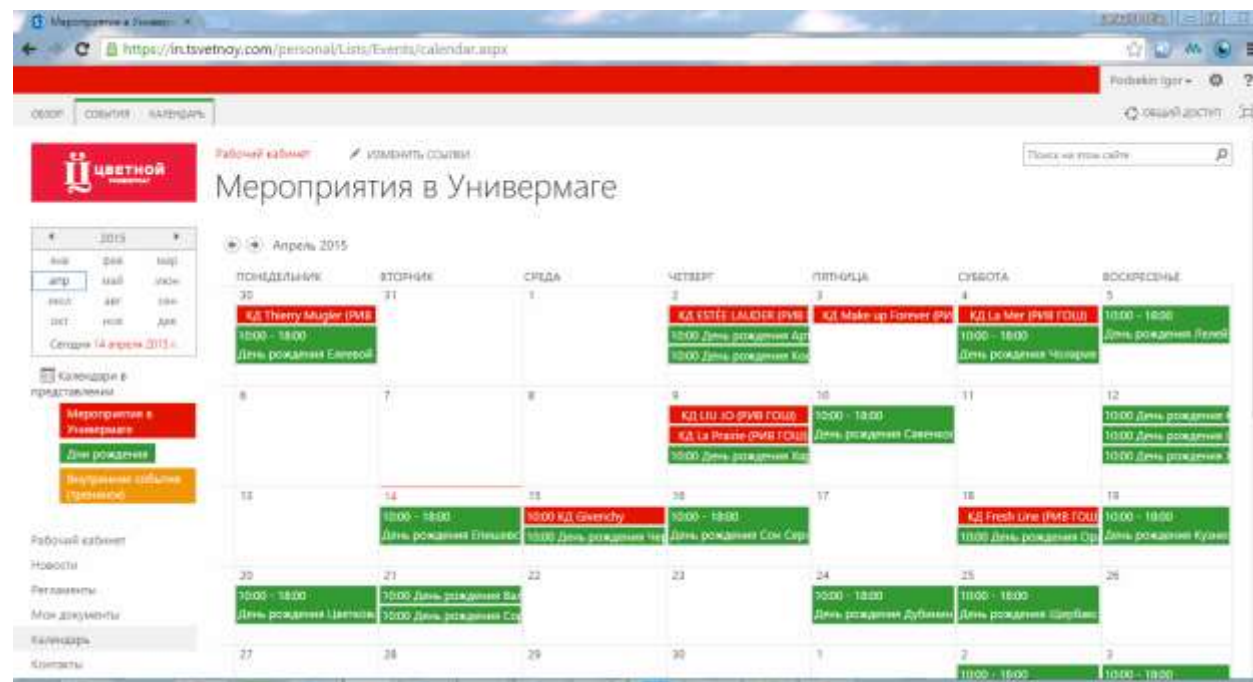
Модуль сравнения 3D-моделей. Антиплагиат

- Цель: разработка модуля для выявления плагиата в 3D-моделях
- Клиент: под NDA
- Требования:
 - Распознавание моделей
 - Сравнение моделей
- Технологии: ASP.NET MVC, JavaScript, OpenCV

		посмотреть документ
Проверен	100%	Совпадений не обнаружено
Проверен	70%	Посмотреть совпадения
Проверен	44%	Посмотреть совпадения

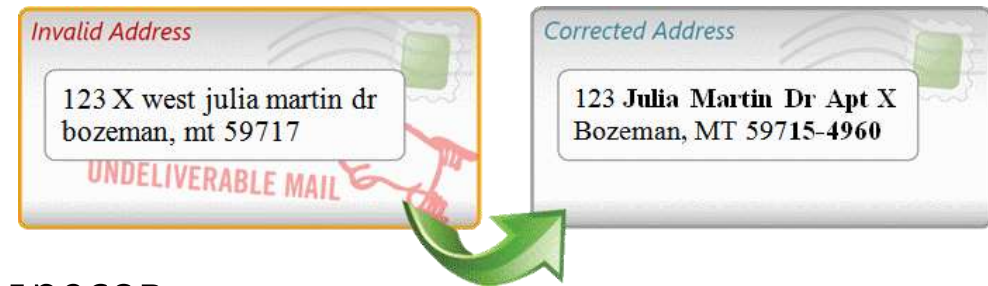
Внутренний корпоративный портал

- Цель: разработка внутреннего корпоративного портала
- Требования:
 - Ведение общих контактов, общих календарей, новостей
 - Интерактивные планы зданий
 - Публикация регламентов и других документов и их согласование
 - Раздел «Новому сотруднику»
 - Фото и видео библиотека
 - Форум
 - Интеграция с Outlook
- Технологии: SharePoint Server 2013



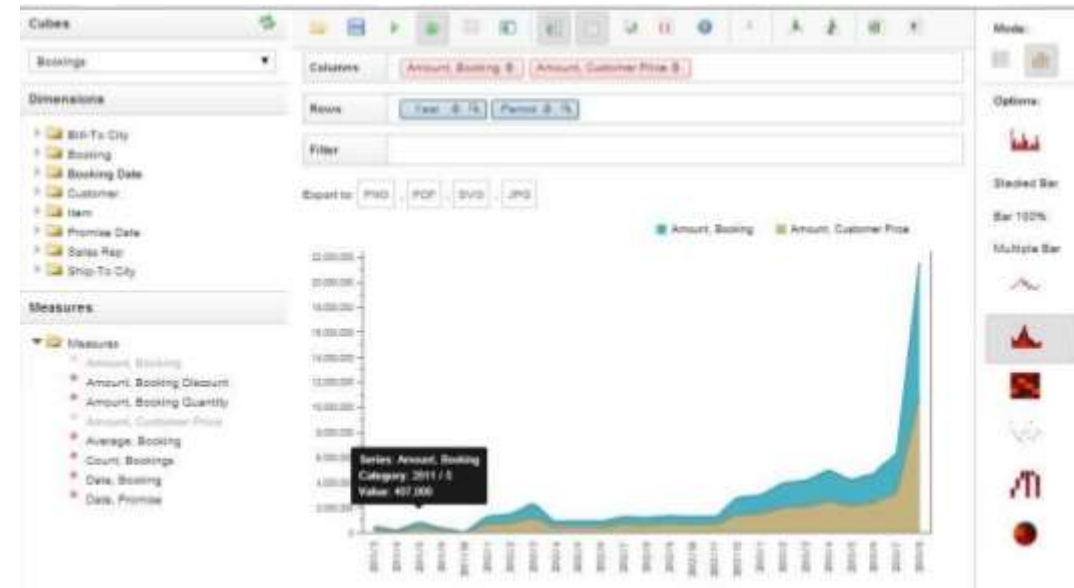
Система корректировки ввода почтового адреса

- Цель: нормализация присылаемых почтовых адресов к БД ФИАС (налоговая база)
- Заказчик: структура ЖКХ
- Требования:
 - Единичная нормализация почтовых адресов
 - Пакетная нормализация почтовых адресов
 - Интеграция с БД ФИАС
 - Интеграция с БД Почты РФ
- Технологии: ASP.NET MVC, MS Excel, WebApi-сервисы, поисковый движок Lucene



Отображение проектных показателей

- Цель: получать оперативную информацию о ходе проекта
- Требования:
 - Разработка ETL для загрузки из Excel и PostgreSQL
 - Разработка DWH
 - Разработка rOLAP куба
 - Отображение динамических отчетов
 - Разработка дашбордов
- Технологии:
 - Pentaho Data Intergrator, Saiku BI, PostgreSQL, rOLAP, DWH



Высоконагруженный картографический сервис

- Цель: отображение и редактирование картографических данных из ArcGIS, не используя стандартные библиотеки ArcGIS
- Требования:
 - Отображение транспортной инфраструктуры
 - Редактирование
 - Кластеризация точечных объектов
 - Прореживание протяженных
 - Корректная работа под высокой нагрузкой
- Технологии:
 - ASP.NET MVC, WebAPI, AngularJS, ArcGIS, Redis, Leaflet



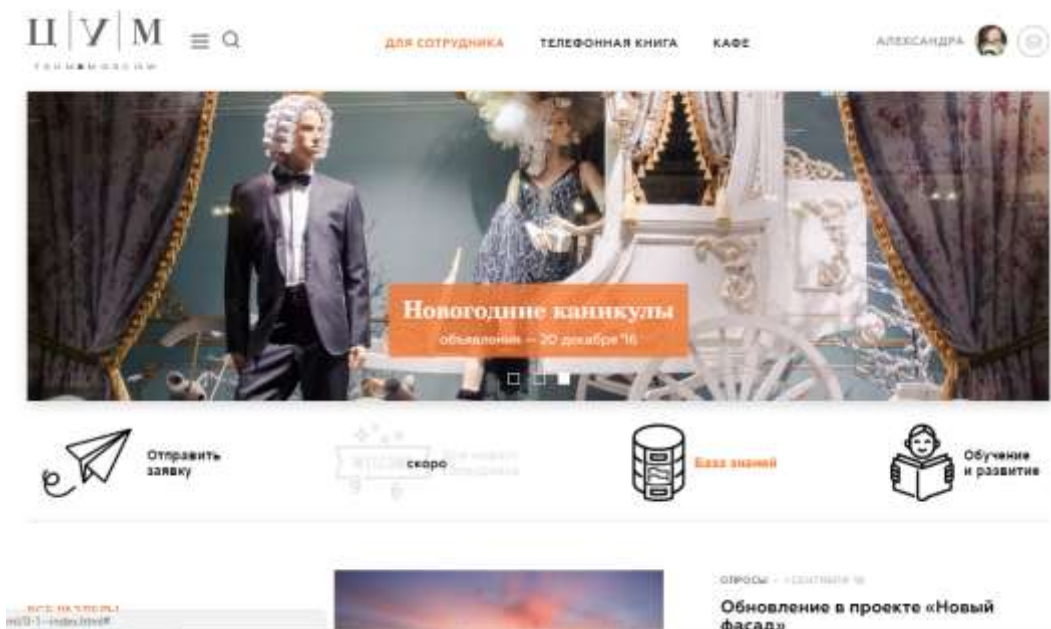
КХД и финансовая аналитика

- Цель: получать оперативную финансовую отчетность
- Требования:
 - Разработка ETL для загрузки из нескольких разнородных источников
 - Разработка DWH, витрин и rOLAP
 - Разработка и выверка отчетов
- Технологии:
 - Pentaho Data Intergrator, Saiku BI, PostgreSQL, Oracle, MS SQL, rOLAP, DWH



Внутренний корпоративный портал

- Цель: разработка внутреннего корпоративного портала
- Заказчик: ритейл сеть
- Требования:
 - Ведение профилей сотрудников (контакты, отпуска, продвижение по службе и т.п.)
 - Продвинутая телефонная книга
 - Ведение общих контактов, общих календарей, новостей
 - Интерактивные планы зданий
 - Публикация регламентов и других документов и их согласование
 - Разделы «Новому сотруднику», Бенефиты, ДМС и др.
 - Публикация KPI-отчетности для продавцов
 - Фото и видео библиотека
 - Интеграция с 1С ЗУП, MS Dynamics, Exchange Server
- Технологии: SharePoint Server



Подсистема мониторинга федеральных целевых программ

- Заказчик: Министерство транспорта
- Проект: Автоматизированная система управления транспортным комплексом (АСУ ТК)
- Технологии: .NET Framework, DevExpress XAF, Oracle
- Описание системы:
 - Подсистема позволяет:
 - Вести данные (объекты/мероприятия, показатели) по Федеральным Целевым Программам, Федеральным адресно-инвестиционным программам, Бюджетной росписи и лимитам бюджетных обязательств
 - Вести данные по контрактам, заключенных в рамках ФЦП
 - В системе реализована как регламентная отчетность (формируемая для Минэкономразвития), так и нерегламентные отчетные и аналитические формы
 - Функционально-ролевая модель позволяет собирать данные и контролировать отчетные формы на разных уровнях (от подведомственных до контролирующих организаций)

Проекты АСУТК

- Конечный заказчик: Министерство транспорта
- Проект: Автоматизированная система управления транспортным комплексом (АСУТК)
- Технологии: .NET Framework MVC 5, Oracle
- Системы:
 - Подсистема нормативно-справочной информации
 - Подсистема мониторинга состояния справочного комплекса
 - Портфель руководителя
- Описание проекта:
 - Подсистемы реализованы на универсальном хранилище данных, позволяющих вести любое кол-во справочников и показателей в любых разрезах. Хранилище справочников позволяет настраивать перекодировки справочников систем-источников в эталонные записи (настройка маппинга производится через интерфейс)
 - Администрирование справочников и показателей осуществляется пользователем через интерфейс без привлечения разработчиков (за исключением ETL-загрузок).
 - Функционально-ролевая модель позволяет настраивать права доступа на уровне каждого показателя (с правами «Чтение», «Чтение и запись», «Администрирование»). Права могут быть шаблонизированы в роли, которые ведутся в модуле НСИ.
 - Подсистема МСТК позволяет визуализировать данные по показателям в графическом (включая столбчатые, линейные и круговые диаграммы, рейтинги и тепловые карты) и табличном представлении с возможностью выгрузки в Excel и PDF
 - Визуальные представления могут быть добавлены в список ключевых индикаторов для мониторинга, а также в интерактивные отчеты.
 - Наборы визуальных представлений, сгруппированные по тематическим папкам и привязанные к конкретному пользованию, доступны для настройки и просмотра через Портфель руководителя – мобильно-ориентированное веб-приложение для работы высшего руководства.

ГИС Промышленности

- Заказчик: Министерство промышленности
- Проект: ГИС Промышленности (ГИСП)
- Технологии: .NET Framework MVC 5, PostgreSQL
- Системы: Система проведения оценки ассесмент-центра
 - Подсистема нормативно-справочной информации
 - Подсистема мониторинга состояния справочного комплекса
 - Портфель руководителя
- Описание системы:
 - Адаптация указанных подсистем под нужды Министерства промышленности
 - Адаптация функционально-ролевой модели под требования ГИСП
 - Перевод подсистем на работу с СУБД PostgreSQL с переходом на параллельную доработку версий для работы с разными СУБД

Система проведения оценки ассесмент-центра

- Заказчик: Talent Q Russia
- Пользователи системы: Почта России, Роскосмос, Российские коммунальные системы
- Проект/система: Система проведения оценки ассесмент-центра
- Технологии: .NET Framework MVC 5, MS SQL
- Описание системы:
 - Реализация общей администраторской панели для ведения списка организаций, проектов, администраторов и кандидатов для оценки
 - Реализована интеграция с двумя системами тестирования посредством Soap API
 - Функционально-ролевая модель позволяет настроить работу пользователей каждого клиента и подорганизации в рамках своей зоны видимости
 - Реализована пользовательская настройка пользовательских уведомлений
 - Реализованы кастомизированные отчеты о пройденных тестах в формате Excel и PDF

Отображение ключевых показателей на портале и в мобильном приложении

- Заказчик: Аэрофлот
- Проект:
 - Интеграция с витринами данных
 - Отображение ключевых показателей на портале руководства
 - Возможность создания дашбордов конечным пользователем
 - Интеграция с мобильным приложением
- Технологии: SharePoint Server, ReactJS, ASP.NET WebAPI, iOS

Контакты

- ООО «СДПРО»
- Игорь Подсекин ipodsekin@sdev.pro +7 (965) 218-4314