



Информация о Компании

О Компании

СибирьСофтПроект - это перспективная динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на разработке инновационных национальных программных продуктов и бизнес-приложений различной направленности.

СибирьСофтПроект - это команда, объединяющая лучших специалистов в различных областях информационных технологий.

Направления работы:

- Внедрение корпоративных информационных систем собственной разработки;
- Проектирование и разработка заказных программных продуктов;
- Разработка приложений для мобильных устройств;
- ИТ-Консалтинг

Цифры и факты

2006

Компания основана в 2006 году, офис находится в г. Томске

100+

В Компании трудится более 100 ИТ-специалистов

30+

За время существования мы выполнили более 30 крупных проектов по разработке и внедрению ПО

20
тысяч

Общее количество пользователей наших разработок превышает 20 000

ТЭК

Наши ключевые клиенты – предприятия топливно-энергетического комплекса

ОЭЗ

СибирьСофтПроект – резидент особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск»

Отраслевая и технологическая экспертиза

Отраслевая экспертиза:

- 1 Управление промышленным предприятием
- 2 Управленческий учет и бюджетирование
- 3 Нефтедобыча и геология
- 4 Научно-исследовательские и проектно-испытательские работы
- 5 Лабораторные исследования
- 6 Документооборот и управление корпоративным контентом
- 7 Корпоративные закупки и управление поставщиками
- 8 Управление производственными проектами

**Корпоративные базы данных, Территориально распределенные системы;
Настольные приложения (Desktop applications), Web-приложения (Rich Internet Applications), Интернет-сервисы (Software as a Service),
Мобильные приложения (iOS, Android, WP).**

Наши разработки

Код	Статья	2013 г.											
		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		I кв.		I кв.	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
000	Суббюджет по кредиту без НДС		169,49		1 891,54		2 541,53		4 60				
0	Объем работ с НДС (общий)		2 350		10 069,06		32 117,58		44 53				
1	Объем работ без НДС (общий)	4 171,99	1 991,53	13 186,33	8 533,1	24 471,97	27 218,29	41 830,29	37 74				
3	Объем работ без НДС (собственные силы)	2 869,08	1 822,03	11 459,69	6 641,56	22 324,15	24 676,76	36 652,92	33 14				
3_1	Объем работ с НДС (собственные силы)		2 150		7 837,04		29 118,58		39 10				
4	Производственные затраты	6 151,69	7 589,65	6 914,48	6 609,61	7 779,24	7 249,96	20 845,41	21 44				
4.1	Прямые затраты	6 151,69	7 589,65	6 914,48	6 609,61	7 779,24	7 249,96	20 845,41	21 44				
4.1.1	Расходы по содержанию и развитию персонала	3 971,39	3 790,11	4 310,45	4 097,07	4 754,03	3 964,7	13 035,87	11 85				
4.1.1.1	Расходы на оплату труда	3 108,89	2 800,62	3 108,89	2 973,51	3 108,89	2 917,24	9 326,67	8 69				
4.1.1.2	Страховые взносы	715,53	830,42	715,53	882,48	715,53	859,8	2 146,58	2 1				
4.1.1.3	Командировочные расходы	146,98	159,08	486,04	241,07	929,61	187,65	1 562,63	58				
4.1.2	Работы и услуги исполнителей, всего	1 302,91	169,49	1 726,64	1 891,54	2 147,82	2 541,53	5 177,37	4 60				
4.1.4	Амортизация, входящая в себестоимость	187,65	187,97	187,65	146,93	187,65	146,93	562,94	46				
4.1.6	Работы, услуги	144,93	2 928,36	144,93		144,93	87,29	434,79	3 01				
4.1.7	Архивные платежи, всего	49,32	48,9	49,32	24,39	49,32	24,7	147,97	9				
4.1.9	Прочие затраты	495,49	484,82	495,49	449,68	495,49	484,82	1 486,47	1 41				
б/н	Косвенные расходы (расчеты)	2 197,3	271,67	2 216,59	214,98	2 227,76	3 220,06	6 641,65	3 71				
б/н	Управленческие расходы (расчеты)	1 667,59	844,42	1 703,27	925,66	1 678,72	1 214,74	5 049,58	2 91				
б/н	Прочие доходы и расходы (расчеты)	3 533,72	2 447,07	3 226,04	2 859,47	3 745,4	3 600,15	10 505,16	8 91				
6	Себестоимость реализованной продукции и услуг	10 016,58	8 705,74	10 834,35	7 750,25	11 685,71	11 684,77	32 536,63	28 11				
10	ПОЛНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ	13 550,3	11 152,81	14 060,39	10 609,72	15 431,11	15 284,92	43 041,8	37 01				
11	ПРИБЫЛЬ ДО НАЛОГОВОГО ОБЛОЖЕНИЯ	-9 378,31	-9 161,29	-874,06	-2 076,62	9 040,86	11 933,37	-1 211,51	61				
21.12	Среднестатистическая численность прожв.персонала (с ГПХ)		81,8		81,8		81,8		245,4				
б/н	Суббюджет по кредиту с НДС		200		2 232,02		2 999		5 43				

Система бюджетного управления

Описание проекта:

Информационная система для решения задач управленческого учета, бюджетирования и бизнес-планирования в проектной организации,

Особенности :

- Частичная реализация BI
- Интеграция с системами SAP и 1C
- Ролевая структура прав
- Сервис автообновлений
- Использование SOAP
- До 1000 одновременно работающих пользователей

Инструменты и технологии:

- Java, C#
- Oracle Database

Наши разработки

СЭД Verdox

Описание проекта:

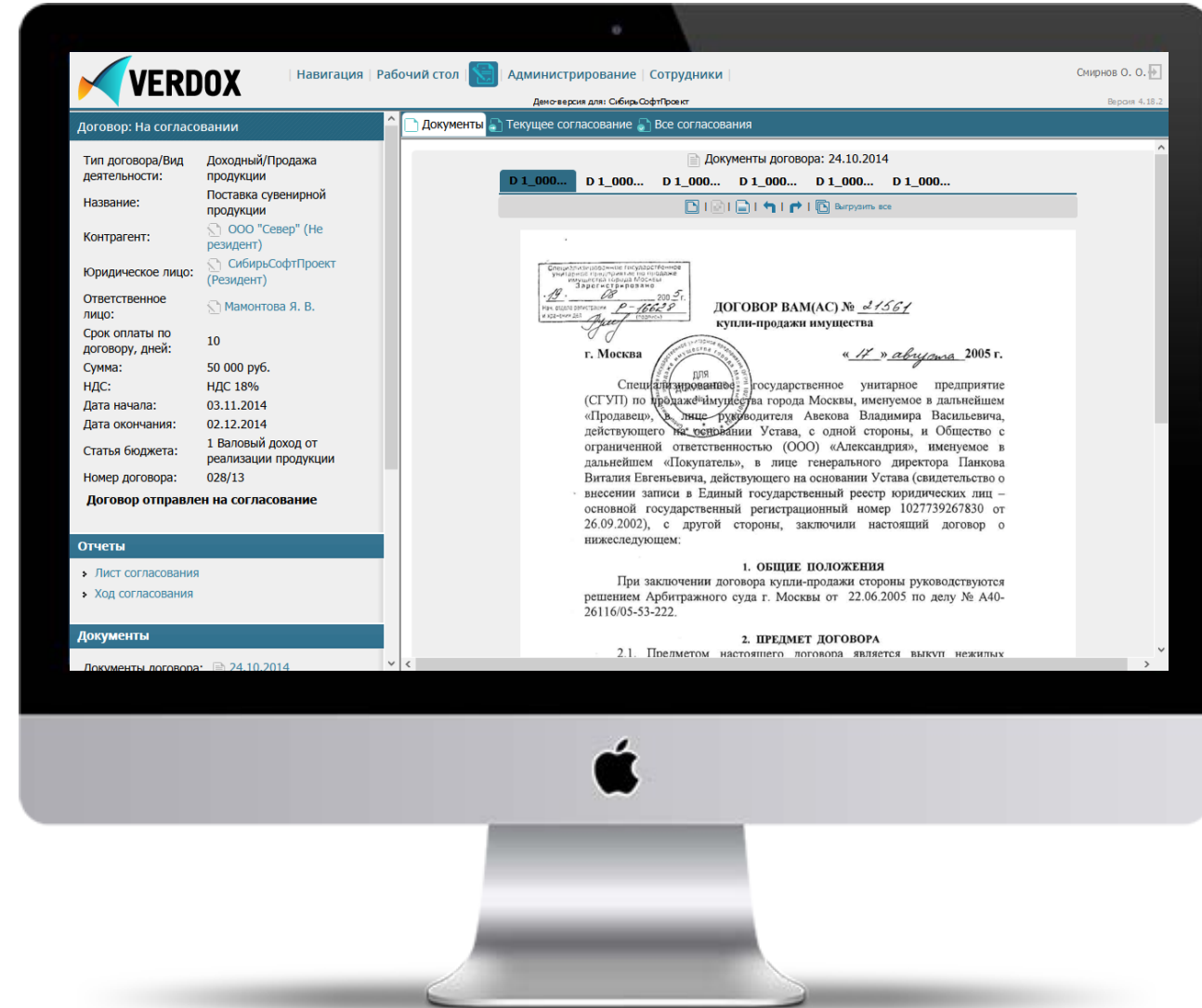
Облачная система электронного документооборота, работающая по принципу Software as a Service.

Особенности:

- Web-интерфейс
- Интеграция с почтовыми серверами
- Поддержка ЭЦП
- SaaS

Инструменты и технологии:

- HTML/CSS
- Java
- Apache Tomcat
- Javascript (jQuery)
- Oracle Database



Система учета трудозатрат

Описание проекта:

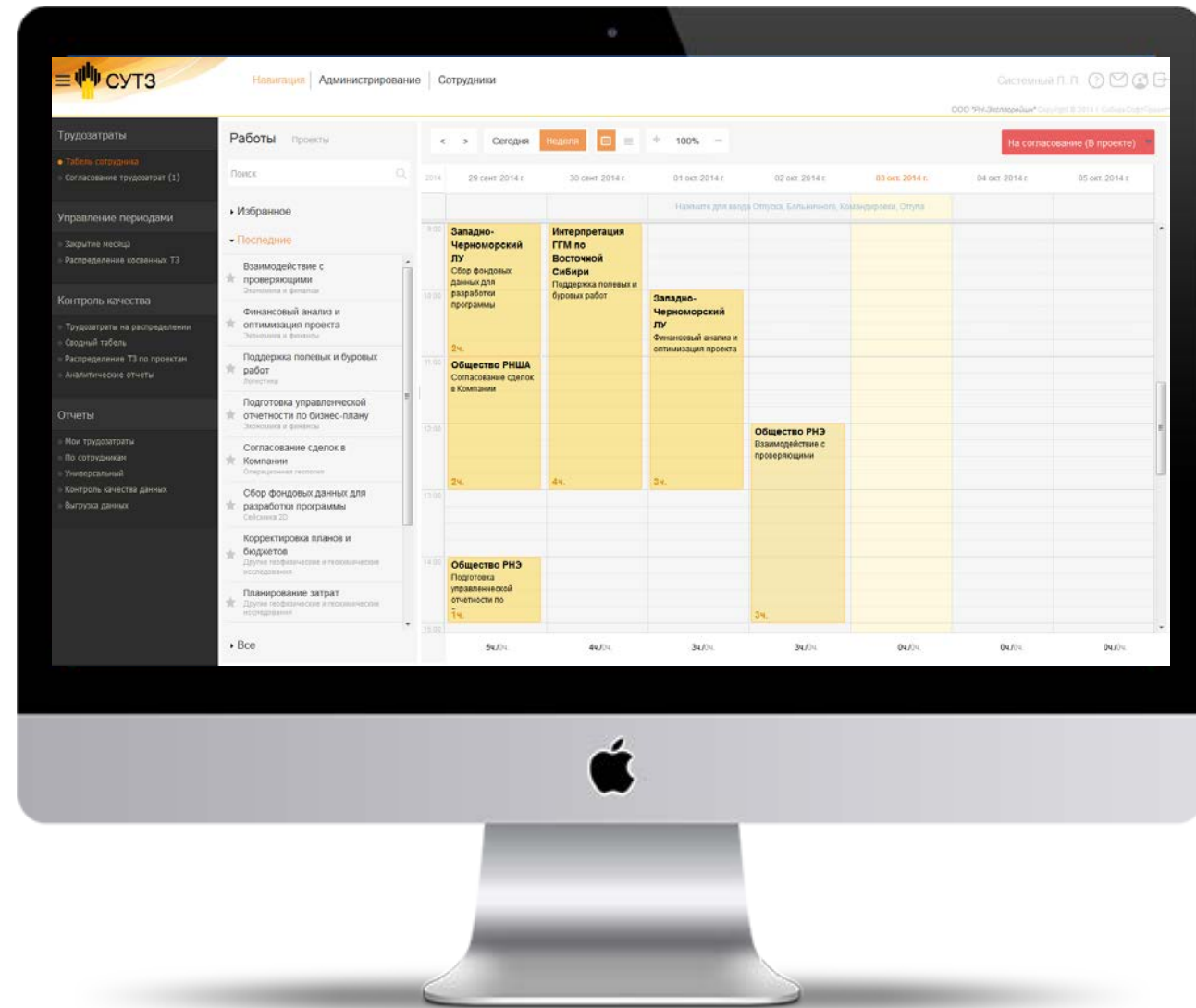
Информационная система для учета и анализа рабочего времени сотрудников, предназначенная для использования внутри организации.

Особенности:

- Web-календарь
- Интерактивная оргструктура
- Согласование и утверждение
- Уведомления по электронной почте
- Аналитические отчёты

Инструменты и технологии:

- HTML5/CSS3
- Java
- Apache Tomcat
- Javascript (Dojo)
- Oracle Database



Система управления производственной программой

Описание проекта:

Автоматизированная система для управления производственной деятельностью проектной организации. Обеспечивает эффективное производственное планирование портфелей и программ, а также календарное и ресурсное планирование проектов, контроль их фактического исполнения.

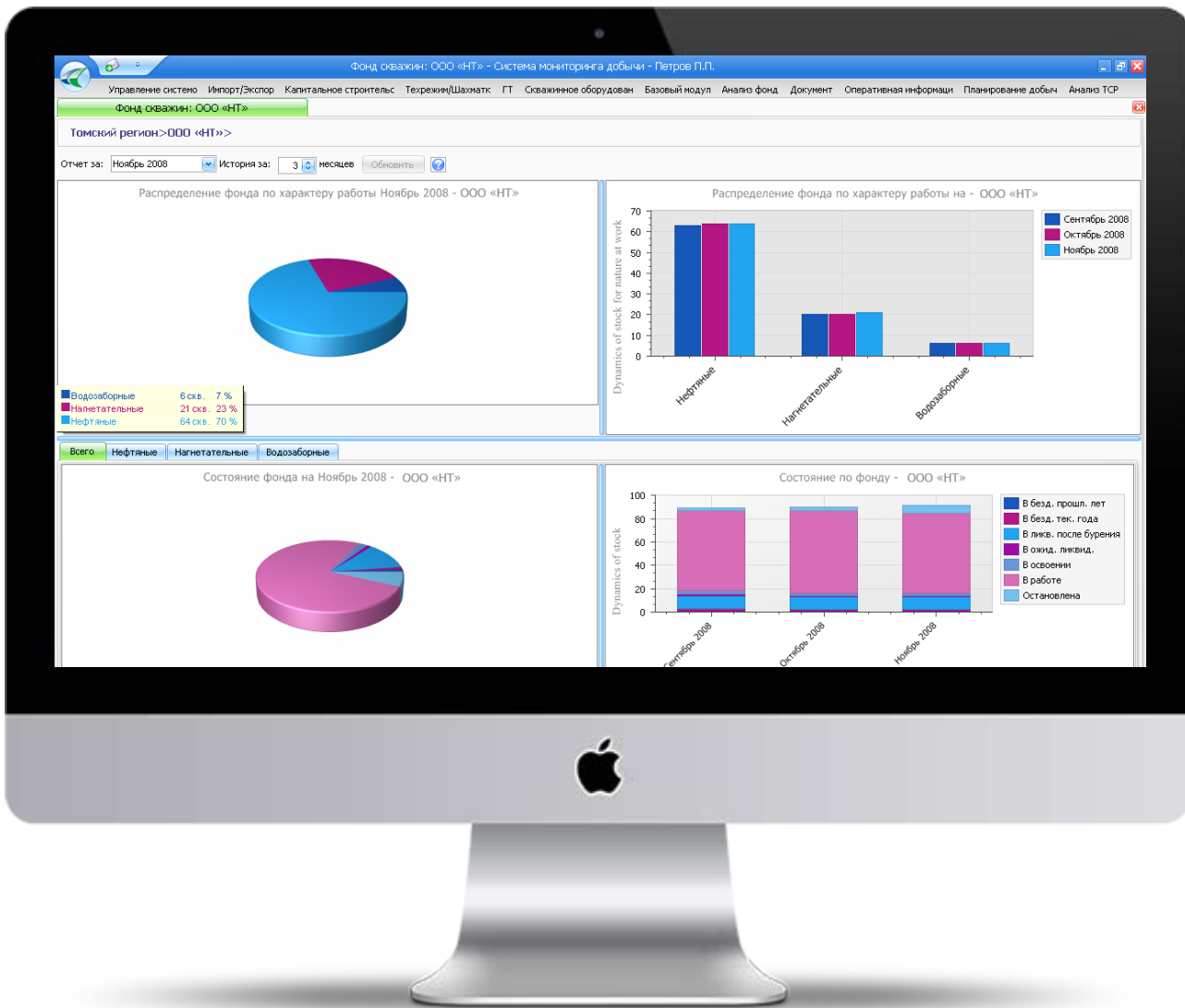
Особенности :

- Репликация данных
- Территориально-распределённая система
- Поддержка работы с мобильных устройств
- Интерактивные диаграммы и графики

Инструменты и технологии:

- HTML5/CSS3
- Java
- Javascript (Dojo)
- Oracle Database





Система мониторинга добычи

Описание проекта:

Комплекс информационно-аналитических модулей для получения отчётности и бизнес-анализа

Особенности:

- Поддержка интеграции со сторонними приложениями.
- Сбор информации с входным контролем качества данных.
- OLAP.
- Настраиваемая информационная панель.

Инструменты и технологии:

- C#
- .NET Framework
- Oracle/MS SQL/Firebird

Система формирования регламентной геологической отчетности

Описание проекта:

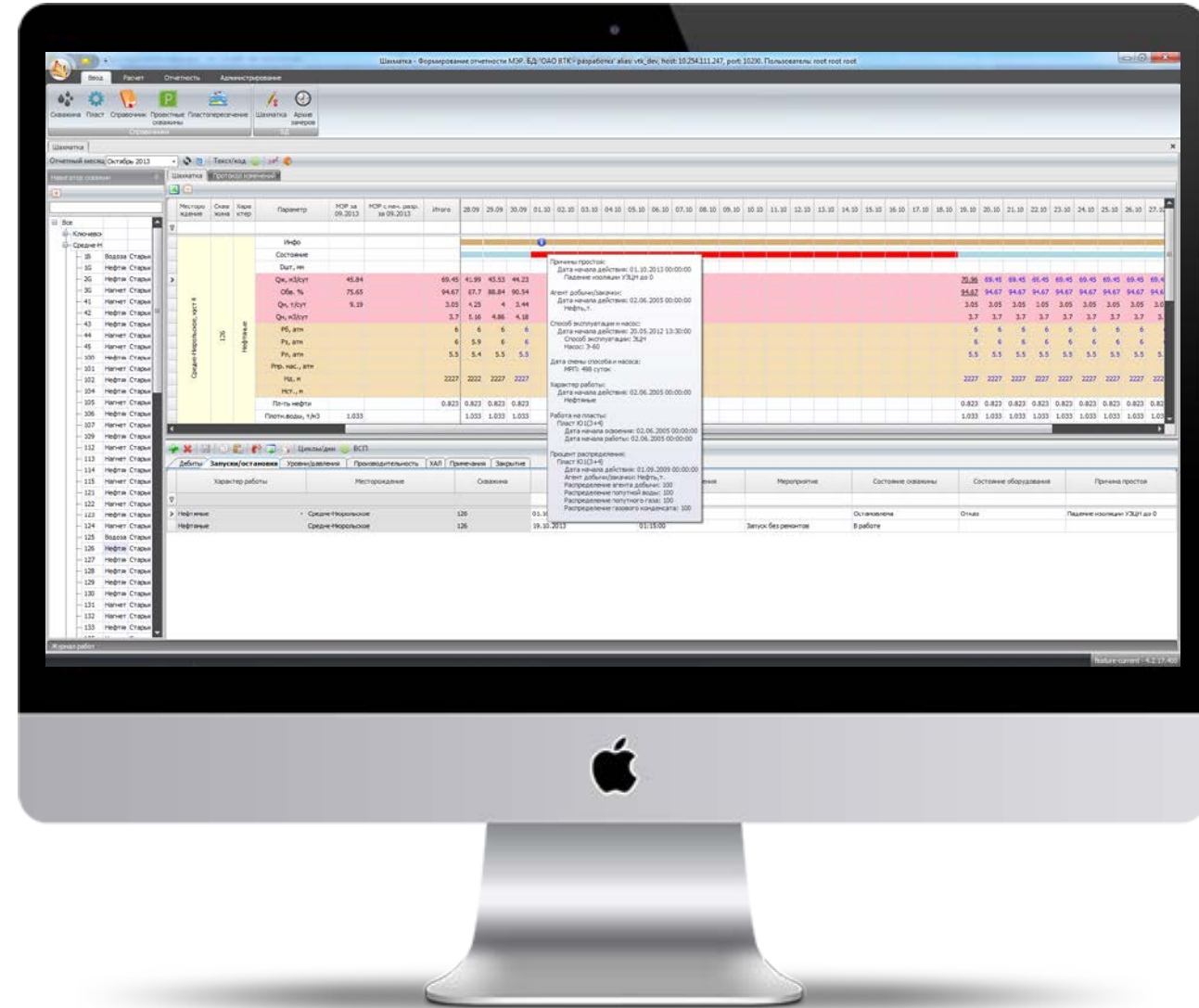
Система формирования ежемесячной регламентной геологической отчётности добывающего предприятия.

Особенности :

- Кроссплатформенность БД (Oracle, MS SQL, Firebird)
- Получение данных из внешних систем
- Верификация данных
- Сложная система расчётов

Инструменты и технологии:

- C#
- .NET Framework
- C++
- Lua
- Python



Заказная разработка

Крупнейшие проекты

1 **Разработка корпоративной базы данных нефтедобывающей компании**

Территориально распределенная система сбора и анализа данных о добыче нефти и газа, месторождениях, геологической и геофизической информации.

Годы: 2007-2008; Технологии: .Net, Oracle; Масштаб проекта: 40 000 ч/час.

2 **Разработка системы учета и индексации носителей данных**

Система автоматизации хранилища носителей данных (более 10 000 000 экземпляров)

Годы: 2008; Технологии: Java, Oracle, VRML, Windows Mobile; Масштаб проекта: 5 000 ч/час.

3 **Система автоматизации контроля исполнения работ**

Система управления техническим обслуживанием и ремонтами измерительного и иного оборудования

Годы: 2010; Технологии: Java, Dojo, Oracle; Масштаб проекта: 10 000 ч/час.

4 **Система управления персоналом и обслуживанием**

Учётно-аналитическая система управления работами по обслуживанию предприятий и персоналом для аутсорсинговой компании (более 5000 чел.)

Годы: 2010-2014; Технологии: Java, .Net, jQuery, Oracle; Масштаб проекта: 40 000 ч/час.

Заказная разработка

Крупнейшие проекты

- 5 Разработка электронного архива дел скважин для нефтяной компании**
Электронный архив скан-образов дел скважин (более 1 200 000 документов) с функциями навигации по скважинам и месторождениям, просмотра истории скважины и пр.
Годы: 2012-2013; Технологии: Java, Dojo, Oracle; Масштаб проекта: 25 000 ч/час.
- 6 Разработка системы управления лабораторными исследованиями**
Комплексное планирование работ, управление лабораториями, выполняемыми в них исследованиями, метрологический контроль результатов и производственного обеспечения.
Годы: 2014-н.в.; Технологии: Java, Oracle; Масштаб проекта: 20 000 ч/час.
- 7 Разработка мобильных приложений**
Более 100 проектов по разработке мобильных приложений различного масштаба и направленности.
Годы: 2008-н.в.; Технологии: iOS, Android, Windows; Масштаб проекта: 55 000 ч/час.

Технологии разработки

● Web-разработка

- Java (JSP, Spring, Hibernate, JDBC, Struts/Struts2)
- PHP, Python
- HTML, JavaScript, CSS
- Dojo, jQuery, AngularJS

● Настольные приложения

- Microsoft .NET (C#, WinForms, WPF)
- Java (Swing)
- Objective-C

● СУБД

- Oracle Database
- MS SQL
- MySQL,
- PostgreSQL
- SQLite

● Мобильная разработка

- iOS SDK
- Android SDK
- Windows Phone SDK

К Вашим услугам:

- Руководители ИТ-проектов
- Бизнес-аналитики
- Разработчики ПО
- QA-специалисты
- UX/UI-дизайнеры
- Специалисты по поддержке клиентов
- и пр.

С 2012 г. Компания полностью перешла на работу по методологии SCRUM.

Мы придерживаемся принципов Agile не только в разработке, но и в проектировании, сопровождении и технической поддержке.

1 **Концептуальное проектирование**

Обследование предприятия, изучение предметной области определение методов и подходов к реализации проекта.

2 **Функциональное проектирование**

Моделирование предметной области, разработка сценариев использования, проектирование и описание функций Системы, подготовка функционального дизайна и спецификаций.

3 **Техническое проектирование**

Определение технологий разработки и исполнения Системы, разработка архитектуры Системы.

4 Проектирование взаимодействия

Проработка персонажей и сценариев, разработка графического интерфейса, создание интерактивного прототипа Системы.

5 Разработка и тестирование

Написание программного кода, выполнение тестов, поиск и исправление ошибок.

6 Внедрение

Установка ПО, проведение обучающих мероприятий, интеграция со смежными системами, миграция данных.

7 Поддержка и сопровождение

Инцидентная поддержка, администрирование ПО, расширение и развитие функционала.

Формы сотрудничества

1 Fixed Price

Оплата за результат. На условиях Fixed Price мы выполним Ваш заказ по заранее определённой цене, принимая на себя ответственность за соблюдение сроков и качество продукта. Состав работ может включать в себя как только разработку, так и полный цикл создания продукта.

Стоимость проекта определяется путём экспертизы проектной документации либо после предпроектного обследования предприятия.

При работе по модели «Fixed price» управление разработкой и принятие проектных решений выполняется исполнителем.

2 Time and Materials

Мы будем работать над Вашим проектом на условиях регулярной оплаты фактически отработанного времени по заранее согласованной ставке человеко-часа.

При работе по модели T&M заказчик может самостоятельно принимать любые проектные решения, поскольку сам несет ответственность за сроки и бюджет проекта. Управление разработкой может осуществляться как заказчиком, так и исполнителем.

3 Dedicated Team

Вы получаете на 100% выделенную команду разработчиков, которых выбираете сами, на основе их навыков и компетенций, за фиксированную ежемесячную стоимость.

При работе по модели Dedicated Team заказчик самостоятельно принимает проектные решения и управляет разработкой.

Спасибо за внимание!

ООО "СибирьСофтПроект"
634055, г. Томск, пр. Развития, д. 8
тел.: (3822) 90-10-98
факс: (3822) 53-07-03
Email: sales@sib-soft.ru
<http://www.sib-soft.ru>
<http://www.ssp-soft.com>