



Siberium История Siberium

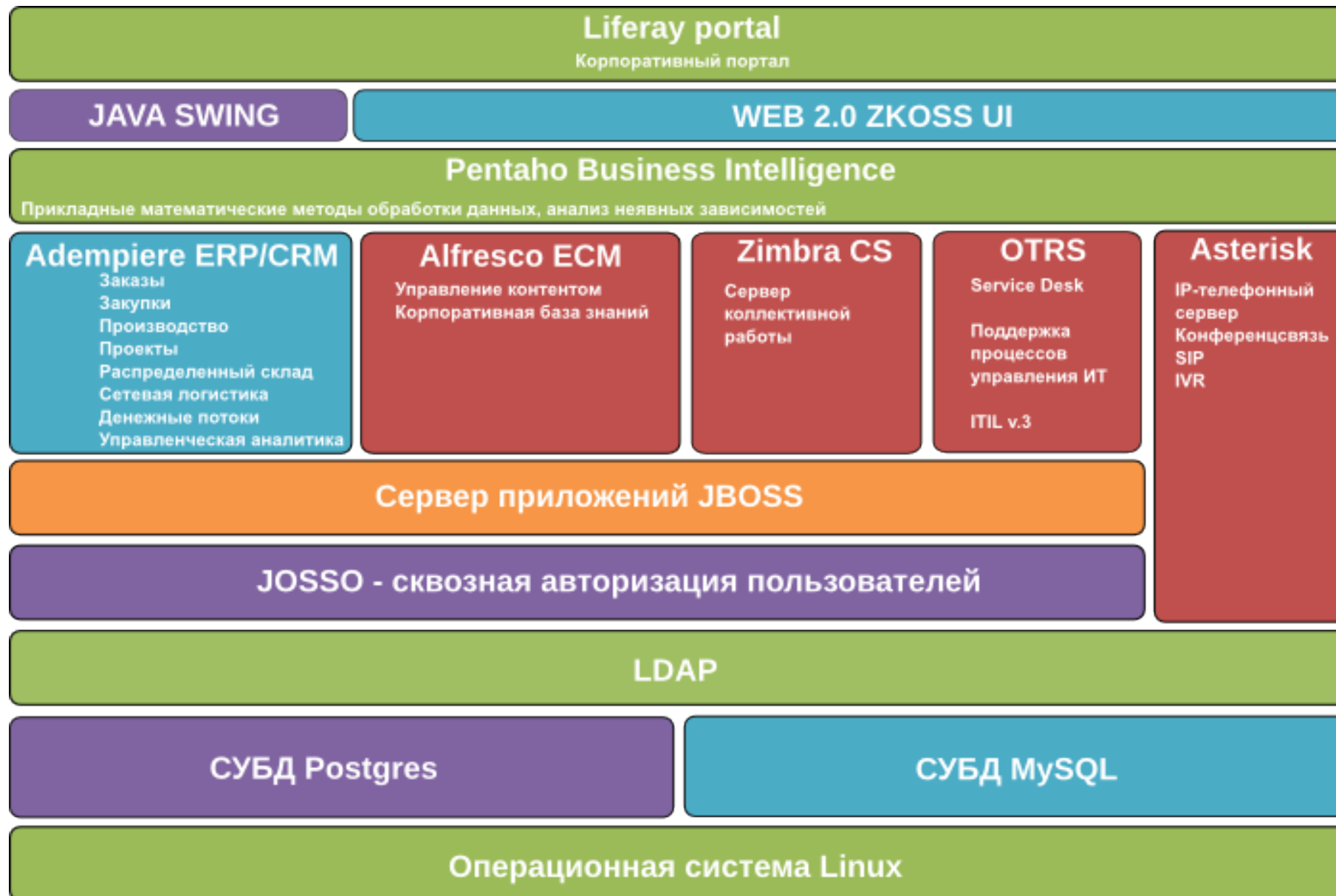
управляем будущим

- 2007 г. – первые контакты в «виртуальном пространстве». Формирование общих подходов, принципов взаимодействия
- 2008 г. – Появление логотипа. Первые проекты по внедрению SugarCRM. Начало работ по локализации Adempiere
- 2009 г. – Первое «офф-лайн» мероприятие, личная встреча основателей Siberium. Первый проект внедрения Adempiere
- 2010 г. – юридическое формирование структуры.
- 2012 г. – начало разработки ветки Siberium ERP\CRM powered by iDempiere

Стратегия Siberium в области приложений

Поддержка без ограничений	Постоянное развитие	Прозрачная интеграция
Отсутствие «принудительных обновлений»	Постоянное развитие портфеля продуктов	Высокая гибкость настройки
Наличие стратегии поддержки на основе «матрицы сервисов и уровней»	«Дорожная карта» развития, формируемая на основе требований клиентов и сообщества	Высокая производительность
Стоимость поддержки фиксируется и формируется на основе «матрицы сервисов и уровней»	Развитие портфеля продуктов, не требующее «Форсированных переходов» по версиям и дополнительных вложений финансов.	Высокая управляемость
	Выделенная команда разработчиков, не привлекаемая к проектам внедрения, и работающая на основе «Дорожной карты»	

Пакет приложений Siberium



Портфель решений Siberium

1. Adempiere (iDempiere) ERP/CRM - система управления ресурсами предприятия
2. Alfresco ECM - система управления контентом (документооборот, портал, система групповой работы с документами, портал и т.д.)
3. FrePple - MES система
4. Zimbra Collaboration Suite - электронная почта, календари, задачи, и т.д.
5. Asterisk - система IP-телефонии
6. OTRS - система управления инцидентами, активами и конфигурациями на основе ITIL\ITSM
7. OnePoint - система управления проектами
8. Pentaho BI Suite - система бизнес-анализа
9. JOSSO (Java Open Single Sign-On) - система обеспечения единой авторизации пользователей.
10. vTiger CRM - CRM система поддержки активных продаж и Call - центров.
11. PrestaShop - интернет магазин.
12. Портал Liferay
13. Бухгалтерская система и система расчета заработной платы ИНОТЕК
14. Libre Project\OnePoint – система управления проектами

Функциональность Adempiere

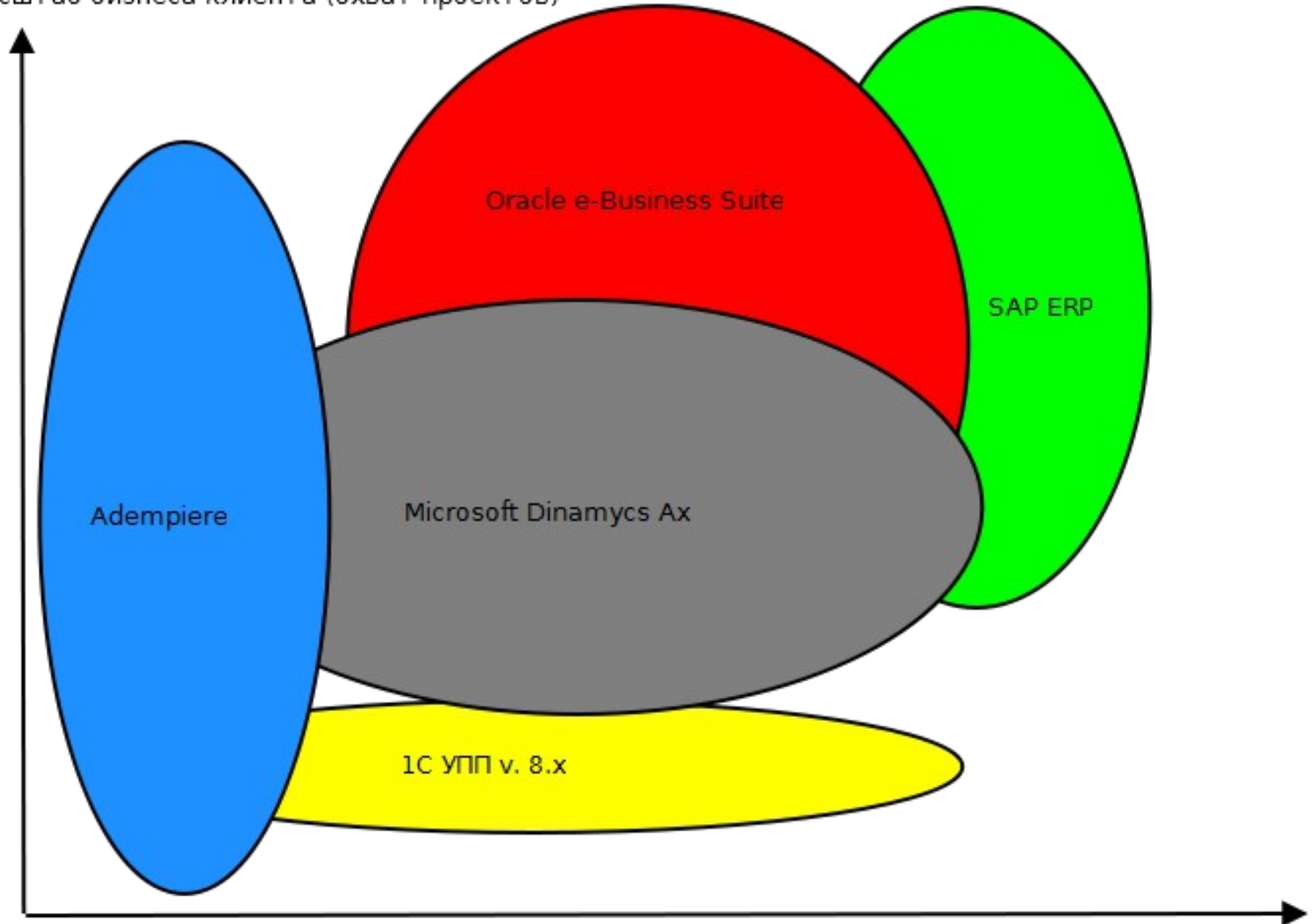
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ (ОТЧЕТЫ)	Бюджетные отчеты (P&L, CF, BS) «Финансовый куб»	Стандартные настраиваемые отчеты Отчеты, создаваемые пользователем	Внешние отчетные и BI-системы iReports, Pentaho и т.д.
ФИНАНСЫ	Центры финансовой ответственности	Финансовые обязательства	Финансовые потоки Разнесение затрат Активы
ОТНОШЕНИЯ С КЛИЕНТАМИ (CRM)	Ведение контактов Маркетинговые кампании	Перспективное планирование «воронка продаж» График платежей и отгрузок	Продуктовая матрица, ценообразование, прайс-листы Каналы продаж Гарантийный и послегарантийный сервис Интернет-магазин
ПРОЕКТЫ	Состав работ и график выполнения	Закупки	Назначение ресурсов Отгрузки Котроль выполнения
ПРОИЗВОДСТВО (MRP II)	Конструкторские извещения Состав изделия BOM. рецептура	Технологические маршруты Потребности в мощностях	Описание рабочих центров Потребности в материалах Сбор затрат и себестоимость Учет операций Учет брака, анализ причин
ЗАПАСЫ И СНАБЖЕНИЕ	Заказы на закупку График платежей	Отгрузки Внутренние перемещения	Сеть распределения: расчет потребностей (DRP) Контроль запасов по min/max уровню Инвентаризация Складские операции (WMS)
ПЕРСОНАЛ	Списочный состав	Начисление оплаты бонусов до налогообложения	
КОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ	Множество организаций Множество планов счетов	Множество валют Множество бюджетов	Множество языков Редактируемые бизнес-процессы Настраиваемые экранные формы, отчеты, структуры данных Разделение прав доступа к данным, процессам, функциям и отчетам на основании ролей и имен пользователей
ПЛАТФОРМА АДАПТАЦИИ ПРИЛОЖЕНИЙ	Словарь данных Хранилище операций	Механизм обработки транзакций Защищенный экспорт/импорт данных	Механизм настройки и исполнения потоков зданий (WORKFlow) Механизм интеграции SOA Механизм обновления версий «на лету»

Рыночная ниша Siberium

управляем будущим

Adempiere

Масштаб бизнеса клиента (охват проектов)



Стоимость проектов (владения системой)

СМБ — Кто он такой?

- Oracle — годовой оборот до \$150 млн.
- SAP — до 100 млн EUR
- Россия- ????. Никто не квалифицировал.
- Для России характерны при невысоких оборотах - «полноценные» производства и сложная логистика.

Локализация.

- Языковая локализация (в продуктиве)
- Локализация «делового документооборота» (частично в продуктиве. Выполнены жизненно необходимые документы)
- Локализация учета (требования РСБУ и НК РФ) — вопрос технически проработан. Останавливает высокая стоимость дальнейшей поддержки решения. На данный момент решается интеграцией с «третьими» системами.

Развитие. Fork Siberium ERP\CRM Powered by iDempiere

- Применение ZKOSS Enterprise Edition (Siberium получил ZK Open Source License (ZOL))
- Расширенное управление проектами (в продуктиве)
- Адаптация Libero MFG в iDempiere (финальное тестирование)
- Развитие алгоритмов планирования (в разработке)
- Модуль бюджетирования (в разработке)
- Развитие модуля CRM для B2B продаж.
- Работа с штрих-кодовым и RFID оборудованием (в продуктиве)
- Интеграция с webstore и платежными системами (e-commerce) — (в финальном тестировании).

«Приборостроительный ХОЛДИНГ»

Было:

- в эксплуатации несколько различных «самописных» систем.
- много-много-много табличек Excel
- «Турбо-Бухгалтер»
- MailDeamon — для электронной почты.
- «Расшаренные папки» для «документооборота», включая конструкторский

Стало с применением OpenSource решений (на базе Fujitsu blade server и ESXi:

- Zimbra — почтовая служба и служба общих расписаний.
- Alfresco — коллективная работа с документами, хранилище конструкторской документации
- OTRS — управление ИТ системой на основе ITIL\ITSM
- Adempiere 3.6:
- Планирование отгрузок, платежей, хода производства и закупок,
- Учет движения материалов с применением штрих-кодов
- «Сквозной» партионный учет комплектующих, полуфабрикатов, готовой продукции
- Учет и анализ рекламаций
- Гарантийно и послегарантийное обслуживание и ремонты продукции.
- Учет отгрузок
- Учет движения денежных средств.
- Расчет плановой и фактической себестоимости
- «Полный» управленческий учет.
- Интеграция с «Турбо-бухгалтер» — для формирования фискальной отчетности и расчета заработной платы.

«Кабельный завод»

Было:

- в эксплуатации «самописки» учета движения оптоволокон.
- 5 лет попыток запустить 1С УПП (сменилось 7 франчей)
- много-много-много табличек Excel
- RS Balans 3

Стало с применением Adempiere 3.7:

- Планирование отгрузок, платежей, хода производства и закупок,
- Учет движения материалов с применением штрих-кодов и RFID меток
- «Сквозной» партионный учет сырья, полуфабрикатов, готовой продукции
- Учет и анализ рекламаций
- Учет отгрузок
- Учет движения денежных средств.
- Расчет плановой и фактической себестоимости.
- Интеграция с RS-Balans 3 — для формирования фискальной отчетности.

В стадии внедрения:

- Основные средства
- Управление ремонтами оборудования
- «Полный» управленческий учет.

«Производство и продажа спецодежды»

Было:

- много-много-много табличек Excel
- 1С 7.7 — фискальная отчетность

Стало с применением Adempiere 3.6:

- CRM для работы с корпоративными клиентами
- Планирование отгрузок, платежей, хода производства и закупок,
- Учет отгрузок
- Учет движения денежных средств.
- Интеграция с 1С 7.7 — для формирования фискальной отчетности.