

Яркие идеи. Блестящие результаты.

PROGRESS® Конференция ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ 08



7-ая Ежегодная Конференция Российских Пользователей Progress
12 ноября 2008 года, г. Москва,
Гостиница «Золотое Кольцо», залы «Ярославль», «Владимир»
ул. Смоленская, д.5, ст. м. «Смоленская»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

09:00-10:00

Регистрация участников

ОСНОВНАЯ СЕССИЯ, зал «Ярославль»

10:00-10:15

Приветственное слово к участникам конференции

Lynn Bjornvedt, директор по развитию бизнеса, регион EMEA, Progress Software

PROGRESS
SOFTWARE

10:15-10:40

Progress Software. Яркие идеи. Блестящие результаты

Гусев Ю. А., генеральный директор, Progress Technologies

Progress
Technologies

Перерыв

Зал «Ярославль»

Зал «Владимир»

СЕССИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ PROGRESS OpenEdge

СЕССИЯ ПО ИНТЕГРАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ PROGRESS
(Sonic, Actional, DataXtend)

10:50-11:30

**Стратегии и направления развития
Progress OpenEdge.**

Jean Richert, senior manager, EMEA Technical Support
Progress Software

PROGRESS
SOFTWARE

Сессия посвящена обзору текущего состояния, средне и долгосрочного развития продуктов OpenEdge. Ключевые бизнес-факторы как основа развития функционального предложения от Progress Software. Этапы дальнейшего развития OE AVL и СУБД.

10:50-11:30

**В ногу со временем: современные SOA-технологии от
компании Progress Software™**

Туркин В. В. ведущий специалист по интеграционным
решениям Sonic Software, Progress Technologies.

Progress
Technologies

Progress Software предлагает продукты по всем направлениям интеграции. Сервисная шина предприятия Sonic ESB помогает создавать распределенные приложения на основе слабосвязанных сервисов и гарантированной доставки сообщений. Sonic BPEL Server облегчает реализацию длительных бизнес-процессов в SOA на основе стандарта WS-BPEL2.0. Actional Server делает SOA открытой для наблюдения, выявляет узкие места, помогает быстро расследовать инциденты, указывая на ключевую причину отказа. Когда сервисы «говорят» на разных языках, и им необходим переводчик. DataXtend Semantic Integrator – универсальный переводчик, который позволяет сервисам передавать данные в родном формате.

11:30-12:30 **Что нового в СУБД OpenEdge 10.1 C**



Dan Foreman, chief consultant, BravePoint Inc.

Потемкин Ю. М., руководитель службы технической поддержки, Progress Technologies

Последние релизы версии OpenEdge 10 – многочисленные новые возможности СУБД. Улучшенная производительность, мониторинг, высокая доступность и многое другое. В ходе презентации дается обзор этих возможностей, а также планы дальнейшего развития СУБД OpenEdge.

11:30-12:30



DataXtend Semantic Integrator - лидер в области семантической интеграции на основе общей модели данных.

Tomas Kucera, principal solution architect, Progress Software

Интеграция на уровне данных - одна из основных задач построения сервисно-ориентированных архитектур. Презентация расскажет, как DataXtend SI решает проблему семантической интеграции данных. Семантический интегратор от DataXtend - это переводчик, владеющий всеми языками, который, приводит данные к формату единой общей модели, делая их доступными для всех участников SOA.

12:30-13:00

Кофе-брейк

13:00-13:30 **ABL - новые возможности.**



Климов С. В., главный специалист, Банковские Информационные Системы

Поймай меня, если сможешь – новый механизм обработки исключений в ABL. Кроме того, речь пойдет о других полезных нововведениях версии 10.1C применительно к языку ABL. Погружение в Architect – как настроить и использовать среду эффективно для разработки ABL приложений. Полный .NET – речь пойдет о разработке графического интерфейса на версии 10.2A с использованием платформы Microsoft.NET 2.0

13:00-13:30



Автоматизация процесса «Обработка страховых убытков» в компании РОСНО на основе BPM/SOA.

*Ткачев Р. Б., операционный директор, заместитель генерального директора, БиАй Телеком
Представитель РОСНО*

Проект по автоматизации сквозного бизнес-процесса «Обработка страховых убытков» кардинальным образом усовершенствовал технологию обработки страховых убытков путем перехода на безбумажный, полностью автоматизированный и легко модифицируемый процесс. В ходе проекта BPM-система Lombardi Teamworks была интегрирована с существующими и новыми корпоративными информационными системами посредством шины Sonic ESB. Предпосылки реализации проекта. Основные цели проекта. Критерии выбора платформ для BPM и интеграции. Логическая архитектура решения. Результаты проекта.

13:30-14:00



Новые интеграционные технологии от Progress Software. Единое представление данных с использованием DataXtend Semantic Integrator™ и SonicESB™ – преимущества для OpenEdge-разработчиков.

Туркин В. В., ведущий специалист по интеграционным решениям Sonic Software, Progress Technologies.

Интеграция данных сегодня остается одной из самых сложных задач в сфере IT. Progress Software представляет новую технологию, основанную на использовании единой модели данных, которая, благодаря возможностям интеграции Sonic ESB и OpenEdge становится доступной для разработчиков на ABL.

13:30-14:00



Сервисная шина: мост от телекома к "нетелекому"

Беленкович В. М., генеральный директор, Авангард Коммьюникейшнз

Телеком как модель бизнеса. Путь к инфокому. Информационно-развлекательный контент и роль операторов связи. Доходность рекламной модели. Поиск альтернативных путей к инфокому. Создание сервисной инфраструктуры как основа для создания сервисного предприятия. ИТ компетенция у операторов связи – критический ресурс. Модель SaaS – конкурентные преимущества. Корпоративные решения, использующие преимущества Web 2.0 как основа Enterprises 2.0.

14:00-14:30 OpenEdge Replication - это просто!



Башкатов В. Г., Компьютерные системы для бизнеса (CSBI).

Введение в репликацию. Архитектура и Терминология. Синхронная и Асинхронная репликация. Обработка ошибочных ситуаций. Online backup на target базе. Планирование работ по реализации. Выбор метода реализации. Репликация и after-imaging. Файлы свойств. Запуск и мониторинг

14:00-14:30



Применение технологий BPEL и ESP в решениях для банковской индустрии.

Нестеров Ю.Н., главный специалист отдела перспективных разработок, Банковские Информационные Системы.

BPEL или язык исполнения бизнес-процессов - это механизм координации сервисных вызовов в рамках исполняемого бизнес-процесса. BPEL основан на стандартах XML и использует множество концепций, понятных любому разработчику Sonic BPEL Server в полном объеме реализует стандарт WSBPEL-2.0, обеспечивая исполнение бизнес-процессов с промежуточным хранением состояний. Этот инструмент состоит из процессора для обработки инструкций на языке WSBPEL-2.0 и объектного хранилища для надежного хранения текущего состояния. Комбинация SonicESB и Sonic BPEL Server дает возможность управлять одновременными событиями, выполнять синхронизацию работы сервисов с агрегацией результатов обработки по заданным правилам. Применение технологий обработки потоковых событий (ESP) в банковской индустрии.

14:30-15:00 Инновации - путь к эффективной инфраструктуре



Логачев В., технический специалист, Департамент корпоративных систем, IBM Россия

Достижения IBM в области построения высокопроизводительных RISC серверов. Уникальные предложения для обеспечения надежности и отказоустойчивости. Преимущества для бизнеса при использовании RISC серверов на процессорах Power6.

14:30-14:45



Инновации. Повышение эффективности центров обработки данных.

Гонтюрев И., специалист, Департамент корпоративных систем, IBM Россия

IBM Power Systems, архитектура Power6, продуктовая линейка, анонсы; ЦОД, повышение отдачи от инвестиций в инфраструктуру (консолидация, виртуализация, энергоэффективность); построение отказоустойчивых и катастрофоустойчивых решений.

15:00-15:30 Интеграция ДБО BS-client v 3 на основе Sonic ESB



Волков М. Ю., Начальник Управления системной интеграции, ООО "Банк'с софт системс"

Преимущества использования промышленных интеграционных платформ при внедрении систем дистанционного банковского обслуживания. Практика создания интеграционных решений на базе Sonic MQ/ESB в российских банках.

14:45-15:30



Совместное использование SonicESB™, DataXtend™ и Actional™ для управления процессом экспертизы клиентских заявок. Demo

Туркин В. В. ведущий специалист по интеграционным решениям Sonic Software, Progress Technologies.

15:30-16:30 Дискуссия, Вопросы и ответы

15:30-16:30 Дискуссия, Вопросы и ответы

16:30-18:00

Фуршет, неформальное общение (банкетный зал «Есенин», 2 этаж)