



Ежегодная Конференция Российских Пользователей Progress


17 ноября 2006 года, г. Москва,

Центр Международной Торговли Конгресс-Центр, пресс-зал

Краснопресненская наб., д. 12, подъезд 4, этаж 2

ст. м. «ул. 1905 года» или «Краснопресненская»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

09:30-10:00	Регистрация участников	
10:00-10:15	Where Innovation Takes Shape Приветственное слово к участникам конференции	Lynn Vjornthvedt Директор по развитию бизнеса Progress EMEA
10:15-10:35	Progress Software: Технологии инноваций для бизнеса Progress Software: Вчера и сегодня. Инновационные технологии Progress Software для SOA – нового поколения ИТ инфраструктуры. OpenEdge и Арама – технологии для создания инфраструктуры современного приложения. Sonic, Actional, Shadow RT – фундамент сервисной инфраструктуры. Технологии доступа к данным от DataDirect, DataXtend, ObjectStore.	Гусев Ю. А. Генеральный директор, Progress Technologies
10:35-11:20	What's new in OE10.1A Обзор OE10.1A. Использование ProDataSet. Объектно-ориентированное программирование в OpenEdge ABL. Возможности аудита. Новая среда OpenEdge Architect на основе Eclipse. UML моделирование.	Tomas Kucera Senior Business Consultant, Progress Software Потемкин Ю. М. Руководитель службы технической поддержки, Progress Technologies
11:20-11:40	Progress Software: интеграционная инфраструктура на основе Sonic ESB ESB как основа архитектуры SOA. Sonic ESB – сервисная шина предприятия промышленного класса. Новые интеграционные возможности Sonic ESB v7.0. Среда разработки на основе Eclipse. Поддержка стандартов Advanced Web Services.	Туркин В. В. Ведущий специалист по интеграционным решениям Sonic Software, Progress Technologies
11:40-12:10	Внешторгбанк24: Опыт создания и эксплуатации сервисной шины банка Требования банка к построению интеграционной инфраструктуры. Задачи и подходы. ГО и филиалы – единое адресное пространство. SonicESB как система, управляющая распределением нагрузки на сервера приложений. Реализация централизованного скоринга в SonicESB. Взаимодействие с бюро кредитных историй как SonicESB процесс. Автоматизация средствами SonicESB процесса обработки прикладных ошибок. Мониторинг прохождения сообщений. Реализация отказоустойчивой архитектуры в промышленной эксплуатации.	Крылов В.В. Руководитель проектов интеграции приложений, 
12:10-12:40	Кофе-брейк	



12:40-13:50 *Новые возможности СУБД OpenEdge 10.1*

Новое в администрировании OE 10. Области хранения Type 2. Новое в системных таблицах. Новые и усовершенствованные утилиты. Улучшения в Dump/Load. Практические приемы и методы повышения производительности СУБД OE10.

Dan Foreman

Chief Consultant,
BravePoint

Потемкин Ю. М.

Руководитель службы
технической поддержки,
Progress Technologies

13:50-14:20 *Взгляд за горизонт: OpenEdge 10.1B и далее*

Объектный на все 100% – новые возможности ABL для построения полностью объектно-ориентированных решений.
За гранью возможного – новая концепция пользовательского интерфейса
А как же WEB? – использование технологии AJAX с продуктами OpenEdge10.

Климов С. В.

Главный специалист,
Банковские Информационные
Системы

14:20-15:05 *Sonic ESB and Integration in OpenEdge 10.1*

Использование OpenEdge адаптеров для SonicMQ и ESB. Приложения Progress в качестве сервисов. Проектирование Sonic ESB сервисов и процессов для OpenEdge. Web-сервисы и 4GL. Развертывание OpenEdge приложений в среде Sonic ESB

Tomas Kucera

Senior Business Consultant,
Progress Software

Потемкин Ю. М.

Руководитель службы
технической поддержки,
Progress Technologies

15:05-15.35 *Progress Software: Управление SOA-средой в промышленных условиях на основе Actional 7.0*

Архитектура Looking Glass: LG Server, Ghost Agent, SoapStation. Концепции Looking Glass: NGSO, узлы, группы, тревоги; Возможности Looking Glass в области мониторинга сервисной среды: установка политик Looking Glass на основе соглашений об уровне сервиса (SLA). Определение взаимозависимостей сервисов на основе технологии Flow Mapping®. Looking Glass и анализ первоначальных причин отказов (Root Cause of Failure Analysis)

Туркин В. В.

Ведущий специалист по
интеграционным решениям
Sonic Software,
Progress Technologies

15:35-16.05 *Опыт реализации банковских интеграционных проектов на основе Sonic ESB*

Задачи интеграции информационных систем в универсальном многопрофильном банке. Платформа интеграции, состоящая из набора готовых к использованию сервисов, примеров решений и регламентов разработки. Прикладные решения: 1) Система сбора и консолидации отчетной информации по филиалам банка; 2) Опыт интеграции основной банковской системы БИСквит с системой Интернет-банкинга ДБО BS-Client v.3; 3) Решения на основе сервисной шины предприятия для поддержки ипотечного кредитования.

Гусев С. А.

Начальник отдела
перспективных разработок,
Банковские Информационные
Системы

16.05-16.35 *Общая дискуссия, демонстрация, Вопросы и ответы*

16.35-18.00 *Фуришет, неформальное общение*