

11-ая Ежегодная Конференция Российских Пользователей Progress  
 3 октября 2012 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. Progress Software – яркие горизонты**  
 Линн Бьёрнтведт (Lynn Bjorntvedt), директор по развитию бизнеса, регион EMEA, Progress Software  
 Юрий Гусев, генеральный директор, Progress Technologies



10:15-11:00

**Progress Software – яркие горизонты. Дэн Вейткус (Dan Veitkus), Вице-президент, Operations EMEA, Progress Software**

**Зал «Ярославль»**

**Зал «Владимир»**

#### СЕССИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ PROGRESS OpenEdge

#### СЕССИЯ ПО ИНТЕГРАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ PROGRESS (Арама, Corticon, Sonic, Actional)

11:05-12:05



**OpenEdge roadmap. Перспективные планы развития OpenEdge**  
 Жан Ришар (Jean Richert), старший менеджер, техническая поддержка, регион EMEA, Progress Software

В данной презентации будет впервые подробно рассказано о технических и технологических инновациях, которые реализуются в настоящий момент в новом конвергентном продукте, создаваемом на основе OpenEdge, компании Progress Software. Создание на основе единой платформы динамических приложений, ориентированных на поддержку бизнес-процессов, предназначенных для безопасного использования на любой платформе, на любом мобильном устройстве, в любом Облаке.

11:05-12:05



**New paradigm in application development. Арама СЕР – новая парадигма в разработке приложений.**  
 Идрис Ян (Ildris Jahn), ведущий консультант по решениям, регион EMEA

Данная презентация посвящена рассмотрению вопросов, связанных с созданием бизнес-приложений, ориентированных на обработку потоковых событий СЕР в режиме реального времени. Возможность обработки информации, поступающей одновременно из множественных источников данных, с целью обнаружения определенных её сочетаний, дает в руки создателям бизнес-приложений инструмент чрезвычайной силы и возможностей для реализации совершенно новых подходов к ведению бизнеса в современной бизнес-среде. Рассматриваются основные технологические и технические возможности платформы Арама СЕР, предназначенной для построения высокомасштабируемых промышленных СЕР-систем. Подробно рассматривается пример успешной реализации системы геолокационного маркетинга, реализованной во втором по величине европейском операторе связи Turkcell, и признанной компанией Gartner лучшим CRM-решением в телекоммуникационной индустрии в 2012 году.

12:05 – 12:35

**Кофе-брейк**

12:35 – 13:35

 BRAVEPOINT

**Managing, Tuning and Protecting the World's Largest Progress Databases. Подходы к управлению, тонкой настройке и защите данных на примерах крупнейших мировых баз данных Progress.**

**Дэн Форман (Dan Foreman)**, эксперт по Progress, BravePoint Inc.

Данная презентация посвящена результатам исследований, связанных с вопросом администрирования самых больших по размеру баз данных Progress, а также тех проблемах, которые возникают при работе очень больших баз данных на Progress. Размер каждой базы данных, рассматриваемой в данной презентации составляет более 100 Гб, а размер некоторых из них превышает многие терабайты. В рамках презентации освещаются такие вопросы как:

- Почему база данных такая большая?
- Стратегии back-up и восстановления БД
- Планирование восстановления после сбоев
- Проблемы настройки производительности
- Подходы к дампированию и перегрузки данных
- Проблемы администрирования БД
- Ограничения Progress
- Версии Progress
- Планы будущего развития

12:35-13:35

 PROGRESS  
SOFTWARE

**Управляйте изменениями с использованием Corticon Business Rules Management**

**Харольд-Ян Верлее (Harold-Jan Verlee)**, ведущий консультант по решениям, регион EMEA

Как ваша организация отвечает на непрерывное ускорение изменений внешней среды, когда также существуют требования регулирующих норм, давление конкурентов, новые предложения сервисов, разработка заказных решений и персонализация, мошеннические действия и т.д.?

Достаточно ли Вы быстро реагируете, чтобы удовлетворить требованиям клиентов и перенести эти новые требования в новые правила, которые управляют вашими приложениями?

Проект внедрения Progress Corticon BRMS в крупнейшем магазине интернет торговли **eBay**.



13:35-14:15

 CSBI group

**Репликация против кластеризации: сравнительный взгляд друг на друга.**

**Башкатов В. Г.**, Директор Центра компетенции Progress. CSBI Group

Кластеризация и репликация, обе технологии весьма полезны для обеспечения доступности базы данных в режиме 24/7. Но, какая из них предпочтительнее, как каждая реализована в платформе OpenEdge, какую из них лучше использовать и как? Какую из них выбрать? И нужно ли?!

13:35-14:15

 Progress  
Technologies

**Обзор возможностей Sonic ESB версии 8.5**

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

В докладе будет дан обзор продукта Sonic ESB, его назначения и ключевых возможностей, благодаря которым он стал лидирующей интеграционной платформой промышленного класса. Доклад рассчитан на пользователей, рассматривающих Sonic ESB в качестве технологической платформы для будущих проектов, ИТ-специалистов, эксплуатирующих Sonic ESB более ранних версий и желающих познакомиться с возможностями новейшей версии 8.5.

<p>14:15-14:55</p> 	<p><b>Actional и Progress OpenEdge. Мониторинг сервера приложений и базы данных.</b>  <b>Соколов М.А.</b>, ведущий специалист по интеграционным решениям Sonic Software, Progress Technologies</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обзор системы Actional, его основных возможностей и компонентов.</li> <li>✓ Мониторинг OpenEdge при помощи Actional. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка мониторинга Actional в различных компонентах OpenEdge.</li> <li>• Настройка взаимодействия OpenEdge и Actional.</li> <li>• Отображение активности OpenEdge в Actional.</li> <li>• Демонстрация использования продукта, ответы на вопросы.</li> </ul> </li> </ul>	<p>14:15-14:55</p> 	<p><b>Интеграционная шина в ВТБ 24. Надежность как следствие кардинальной децентрализации.</b>  <b>Крылов В. В.</b>, начальник отдела интеграции, ВТБ24</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обзор выполняемых шиной задач: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нагрузка</li> <li>• Подключенные системы</li> <li>• Достигнутая надежность</li> </ul> </li> <li>✓ Децентрализация по всем направлениям: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Message транзакция – основа всего</li> <li>• Нет выделенных балансировщиков нагрузки</li> <li>• Нет Application server</li> <li>• Нет центральной БД</li> <li>• Кэширование ресурсов</li> <li>• Параллельный и полный мониторинг</li> </ul> </li> </ul>
<p>14:55-15:25</p> 	<p><b>Конвергентная инфраструктура HP для современных приложений</b>  <b>Васьков О.</b>, руководитель отдела бизнес-критичных систем группы корпоративных решений, HP Россия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• стратегия HP</li> <li>• обзор портфеля группы корпоративных решений</li> <li>• отдельный фокус на новинках в портфеле серверов стандартной архитектуры и планах развития; серверов для бизнес-критичных задач.</li> </ul>	<p>14:55-15:25</p>   	<p><b>Проект создания АСУ Логистического транспортного центра г. Сочи. Олимпийский опыт</b>  <b>Борейко А. Е.</b>, директор программы «Логистический транспортный центр», ОАО "Навигационно-информационные системы"  <b>Селезнев В. С.</b>, директор по стратегическому развитию «Эксклюзивные бизнес-технологии»</p> <p>Компанией "Эксклюзивные бизнес-технологии" разработан техно-рабочий проект по созданию интеграционной платформы ЛТЦ города Сочи, объединяющей внутренние подсистемы, и обеспечивающей автоматизированное взаимодействие с системами Сочинского морского порта, аэропорта города Сочи, ОАО "РЖД" и другими автоматизированными системами, с использованием продуктов Progress Software, Sonic ESB и Actional. Государственным заказчиком техно-рабочего проекта является Автономная некоммерческая организации "Транспортная дирекция Олимпийских игр".</p>
<p>15:25-15:55</p> 	<p><b>OE Management v11.1 - управление, мониторинг и анализ среды OpenEdge</b>  <b>Лишафаев Д.</b> Заместитель начальника отдела системы автострахования, Управление прикладных информационных систем, Департамент информационных технологий, ООО "Группа Ренессанс Страхование"</p> <p>Судя по форуму русской группы пользователей Progress мощный инструмент-помощник системного администратора OE Management незаслуженно находится в тени. Однако, этот инструмент при правильном его использовании может существенно упростить жизнь администраторов баз данных и приложений, окажет неоценимую помощь в настройке производительности системы и предупредит о надвигающихся проблемах. OE Management может наблюдать и управлять удаленными OE-компонентами в сети предприятия и сам, в свою очередь, может быть интегрирован с удаленными средствами мониторинга по SNMP-протоколу. В данной презентации мы рассмотрим вопросы установки, настройки, использования и интеграции OE Management v 11.1. Данная презентация будет полезна также и для пользователей версии 10.2B</p>	<p>15:25-15:55</p> 	<p><b>Actional 9.0. Новые возможности управления распределенными системами.</b>  <b>Соколов М.А.</b>, ведущий специалист по интеграционным решениям Sonic Software, Progress Technologies</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Краткий обзор продукта Actional и его возможностей – мониторинг и управление распределенными системами, основанными на сервисах.</li> <li>• Обзор новых возможностей, появившихся в Actional 9.0.</li> <li>• Полное сохранение информации в системе. Теперь все данные по каждой транзакции и потоки вызовов сервисов по ним могут сохраняться в базе данных Actional.</li> <li>• Мониторинг отдельных транзакций в Actional 9.0. Поиск конкретной транзакции, отслеживание критически важных для бизнеса транзакций в реальном времени.</li> <li>• Демонстрация реального использования продукта, ответы на вопросы.</li> </ul>
<p>15:55-17:30 <b>Фуршет (банкетный зал «Суздаль», 2 этаж)</b></p>			