

PROGRESS
software

Конференция пользователей

2013

New World of Progress

12-ая Ежегодная Конференция Российских Пользователей Progress

23 октября 2013 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»

10:00-10:10
PROGRESS
software



Приветственное слово к участникам конференции
Линн Бьёрнтведт (Lynn Bjorntvedt), региональный Вице-президент по развивающимся рынкам и дистрибьюторам, Progress Software
Юрий Гусев, генеральный директор, Progress Technologies

10:10-11:15

PROGRESS
software

Welcome to the New World of Progress
Марк Армстронг (Mark Armstrong), Вице-президент по региону EMEA, Progress Software

Зал «Ярославль»

СЕССИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ PROGRESS OpenEdge

11:20-12:40

PROGRESS
software

Progress Pacific – Dive right in
Гэри Клинк (Garry Clink), OpenEdge PreSales Manager, EMEA, Progress Software

Progress Pacific – новейшая платформа разработки приложений как сервис, ее позиционирование и демонстрация основных технических компонент Rollbase, DataDirect Cloud, OE Mobile и других, будет основной темой данной презентации. Эти компоненты могут использоваться как для кардинального улучшения существующих OpenEdge приложений, так и для создания новых модулей и приложений. Также будет рассказано о процессе модернизации существующих приложений с использованием этих технологий.

Зал «Владимир»

СЕССИЯ ПО ИНТЕГРАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ
(Progress Corticon, Aurea Sonic, Aurea Actional, Apama)

11:20-12:40

Aurea

Unparalleled power of integration technologies from Aurea Software 2013 and Beyond.
Технологическое совершенство интеграционных технологий от компании Aurea Software: 2013 и будущее
Томас Штайнборн (Thomas Steinborn), менеджер по продукту, Aurea Software Corp.

Используя технологии Aurea Software, пользователи могут своевременно включать распределенные приложения и данные в единое решение корпоративного уровня. Благодаря этому из непосильной проблемы интеграция превращается в регулярный организационный процесс, в который вовлекается все большее число предприятий различного масштаба и сфер деятельности. В докладе будет рассказано о наблюдаемых сегодня тенденциях, о том как компания Aurea Software планирует реагировать на современные запросы IT-сообщества, и какие новые возможности мы сможем увидеть в новых версиях её продуктов.

12:40-13:10

13:10– 14:10

PROGRESS
software

Progress 
Technologies

OpenEdge RDBMS: from today into the future. Horizontal Positioning and more....

Либор Лаубахер (Libor Laubacher), PTSE, Progress Software

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

Промышленная СУБД OpenEdge RDBMS является не только мощной высокопроизводительной и стабильной СУБД, но она также непрерывно развивается и совершенствуется, чтобы удовлетворять всевозрастающим потребностям бизнеса. В данной презентации будет рассказано о текущих возможностях OpenEdge RDBMS и дальнейших направлениях ее развития.

14:10-15:10

Progress 
Technologies

Что нового в Progress OpenEdge 11.3

Башкатов В. Г., ведущий специалист, технологии OpenEdge, Progress Technologies

С каждой новой версией OpenEdge предлагает всё больше новых возможностей, в том числе повышая производительность базы данных. Из этой сессии вы узнаете о таких нововведениях как поддержка перестройки индексов на уровне «арендаторов» в Multi-tenancy, улучшение производительности ONLINE BACKUP, возможности реконфигурации областей Аудита, Tenant Data Recovery (TDR), некоторых изменениях в существующих утилитах, и прочее, прочее.

15:10-15:55

Progress 
Technologies

Возможности управления бизнес-процессами и правилами на основе OpenEdge BPM и Corticon BRMS

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

Соколов М.А., ведущий специалист по интеграционным решениям, Progress Technologies

Едва ли сегодня мы сможем назвать хотя бы одно современное приложение, обеспечивающее операционную деятельность бизнеса, которое работает изолированно от других приложений и систем. Такие приложения используют самые различные средства взаимодействия - от примитивного обмена плоскими файлами до мощных интеграционных платформ, наподобие Sonic Enterprise Service Bus.

Кофе-брейк

13:10-14:10

Progress 
Technologies

Progress Corticon - высокопроизводительная технология управления правилами от Progress Software.

Соколов М. А., ведущий специалист по интеграционным решениям, Progress Technologies

Где нужны системы управления бизнес-правилами? Ключевые преимущества Corticon - передового решения для управления бизнес-правилами от Progress Software. Corticon - инструмент для бизнес-аналитиков и разработчиков. Составные части и архитектура системы Corticon. Среда разработки бизнес-правил, интеграция и тестирование правил. Удобство среды разработки правил и высокопроизводительный сервер развертывания бизнес-правил на различных платформах - ключевые составляющие успеха Corticon.

Пример реализации системы риск-менеджмента для управления переводами средств между покупателями и продавцами на основе Corticon в компании eBay



14:10-15:10

software 

Arama/ Progress Corticon/ Aurea Sonic – современные подходы в реализации распределенных систем ситуационного реагирования на основе CEP и BRMS технологий

Томас Штайнборн (Thomas Steinborn), менеджер по продукту, Aurea Software Corp.

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

Соколов М.А., ведущий специалист по интеграционным решениям, Progress Technologies

Своевременное реагирование на вызовы современного мира - главный фактор решения стратегических задач для организации любой сферы деятельности: начиная розничными услугами, зачисляя органами государственного управления. Является ли построение системы ситуационного реагирования задачей, уникальной для каждой отрасли, или ее можно решить на основе универсальных подходов, выделив ключевые шаблоны в самостоятельную технологию, подобно тому, как энтузиасты из Sonic Software создали продукт, который в начале 2000-х «перевернул» рынок корпоративной интеграции? Если справедливо последнее, то каковы эти шаблоны, в каких технологиях они воплощены, каково их место в архитектурном ландшафте современного предприятия?

15:10-15:40

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ 

Опыт применения Sonic ESB в логистических-транспортных проектах в России.

Селезнев В. С., директор по стратегическому развитию «Эксклюзивные бизнес-технологии»

В докладе будет подробно рассказано об опыте промышленного применения технологий Sonic и Aclional в области реализации крупных интеграционных проектов в логистическо-транспортной индустрии.

Взаимодействие - это лишь один из ряда ключевых паттернов применения программного обеспечения, которые видны сегодня настолько отчетливо, что мало кто решится разрабатывать их самостоятельно для решения частной задачи, например на языке OpenEdge ABL. Самые яркие примеры других паттернов - это управление бизнес-процессами (BPM) и управление бизнес-правилами (BRM). Сегодня Progress Software предлагает решения, которые позволят экспертам по OpenEdge использовать накопленный ими опыт для решения стоящих перед ними задач из области BPM и BRM на принципиально новом уровне.

15:55-16:20

Трансформация интерфейса ADM2 --> WPF

Гусев И., программист, МАКС-К

В докладе рассказывается о возможностях OpenEdge OpenClient .NET. На примере МИС «ГАЛЕН» показана эволюция интерфейса пользователя от ChUI до WPF. Освещены режимы работы OpenClient .NET в сравнении Proxy .Net и .NET OpenAPI.

Подробно изложены методы доступа к AppServer OpenEdge из языка программирования C#, выбор средства разработки на C#, способ взаимодействия между базой данных и интерфейсом пользователя, реализованного на WPF.

Доклад сопровождается подробными рисунками настройки Appserver, примерами программ на C# для доступа к AppServer, графического интерфейса WPF МИС «ГАЛЕН».

15:40-16:20

Лучшие практики и примеры использования Aurea Sonic, Aurea Actional, Progress Corticon, Арама. Панельная дискуссия.

Томас Штайнборн (Thomas Steinborn), менеджер по продукту, Aurea Software Corp.

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

Соколов М.А., ведущий специалист по интеграционным решениям, Progress Technologies



16:20-17:20

Фуршет (банкетный зал «Есенин», 2 этаж)