



Проект BEInGRID представляет разработки в области грид-технологий для бизнеса

Барселона, 3 июня 2008. Сегодня в рамках проекта BEInGRID (Business Experiments in GRID – "Эксперименты по применению грид-технологий в бизнесе") будут представлены несколько передовых разработок для конечных пользователей, решающих реальные задачи в бизнесе с помощью грид-технологий. С 3 по 5 июня в Барселоне проводится мероприятие "Предпринимательские дни проекта BEInGRID", где будут показаны инновационные приложения грид-технологий, испытанные в разных областях, среди которых, в частности, финансовый сектор, организация каналов поставок, средства массовой информации, инженерия. Примеры успешного применения грид-технологий будут сопровождаться представлением главных идей, лежащих в основе этих примеров; демонстрацией настоящей работы приложений и круглыми столами с участием признанных экспертов по грид-технологиям, у которых есть к этим технологиям чёткий деловой подход.

Цель "Предпринимательских дней проекта BEInGRID" – показать, что грид-технологии совершенно готовы к распространению в новых областях. Для этого будут использоваться результаты работы руководителей направлений проекта BEInGRID, каждый из которых работает с конкретными процессами в бизнесе, ориентированными на текущие запросы потребителей. Включение конечных пользователей и сервис-провайдеров привело к выработке эффективных и практичных решений, отвечающим нуждам всех участников процесса.

В качестве примера можно привести приложение "Virtual Reality for Architects" ("Виртуальная реальность для архитекторов"), позволяющее заказчикам получить качественные реалистичные модели, среди которых они могут ориентироваться и перемещаться в реальном времени. Дополнительной функцией является возможность подробного рассмотрения здания, благодаря чему заказчик получит более полное представление о проекте. Главной инновацией здесь является возможность удалённой работы архитектора – например, на клиентском сайте – и иметь доступ к сервису по запросу, что обеспечит большую финансовую гибкость. Говорит архитектор Исидор Зелонка (Isidore Zielonka) из участвующей в проекте BEInGRID фирмы Art & Build (Бельгия): "Благодаря этому приложению мы легко можем воспользоваться ранее нам недоступными ресурсами. В частности, значительно сокращается время обработки информации, и у нас есть больше времени для тестирования; к тому же, мы можем лучше на нём сосредоточиться. Также упрощаются вопросы, которыми надо заниматься после разработки проекта. Результаты нашей работы теперь больше нравятся заказчикам; удаётся избежать задержек. Это приложение действительно оказалось очень практичным и высокоэффективным средством."





Руководители направлений покажут настоящую работу приложений BEinGRID; кроме того, к ключевым представителям SME, больших предприятий и исследовательских организаций обратятся докладчики от Forrester, Amazon.com, AXA, BT, eBay, IBM, Logica, Univa UD и Европейской комиссии, а также от спонсоров мероприятия: Atos Origin, Platform Computing, GridSystems, Axiomatics и Layer 7 Technologies. Предпринимательские дни BEinGRID – уникальная возможность основательно познакомиться с грид-технологиями в бизнесе, сценариями работы с грид-технологиями из реальной деловой жизни и наиболее эффективными примерами применения грид-технологий в бизнесе.

Комментирует мероприятие Санти Ристол (Santi Ristol) – координатор проекта (фирма Atos Origin): "Я горжусь выдающимися результатами первой фазы проекта BEinGRID. Нынешнее мероприятие даёт бизнесу прекрасную возможность оценить практичность и высокую рентабельность грид-разработок, ориентированных на множество его разных потребностей. Наши разработки изначально ориентируются на конечных пользователей, склонных к инновациям, и эти пользователи своим примером уже убедительно показывают готовность грид-технологий и применению в бизнесе."

Предпринимательские дни проекта BEinGRID проводятся 3 – 5 июня параллельно с OGF23; участники одного мероприятия могут участвовать и в другом.

О проекте BEinGRID

Тип проекта: интегрированный (Integrated Project)

Координатор проекта: Santi Ristol (Санти Ристол), Atos Origin

Начало проекта: 1 июня 2006

Продолжительность: 42 месяца

Бюджет: 24.8 млн. евро

Доля Европейской комиссии: 15.7 млн. евро

Подробнее с проектом можно познакомиться на его сайте: www.beingrid.eu

Контактное лицо: Berengere Fally (Беренжер Фалли)

+32 (0) 71 490700

beingrid@cetic.be

Проект BEinGRID финансируется исследовательской группой "Information Society Technologies", входящей в 6-ю Рамочную программу исследований и технических разработок Европейского союза.

