



Dassault Systèmes запускает онлайн сообщество DraftSight

DraftSight обеспечивает предоставление услуг по взаимодействию и возможностей создавать, редактировать, совместно использовать и управлять данными в формате DWG

КОНФЕРЕНЦИЯ DASSAULT SYSTÈMES SWYM - Велизи-Виллакобле, Франция, 22 июня 2010 года – Компания [Dassault Systèmes](http://Dassault_Systèmes) (DS) (Euronext Paris: #13065, DSY.PA), мировой лидер в области 3D и PLM (управление жизненным циклом изделия) решений, объявила о начале работы онлайн сообщества DraftSight.com. Целью его создания является обеспечение всех пользователей САПР доступом к новым сервисам и решениям, предоставляющим доступ к важной информации, хранящейся в формате DWG. Запуск данного сообщества был осуществлен в рамках стратегии Dassault Systèmes по внедрению социальных инноваций и является ответом компании на рост потребительского спроса. Данный шаг позволит преобразовать, управлять и хранить DWG файлы в простой сервисно-ориентированной среде, работающей в режиме онлайн.

Одновременно с началом работы сообщества DraftSight Dassault Systèmes представила бесплатное профессиональное 2D САПР-решение с одноименным названием. Его доставка будет осуществляться с использованием открытой бизнес-модели. Бета-версия решения доступна для скачивания на сайте 3ds.com. DraftSight дает возможность пользователям читать, создавать и совместно использовать файлы в формате DWG. В основе решения DraftSight лежит усовершенствованная инфраструктура, оно является очень простым в использовании, для его скачивания необходимо всего несколько минут, оно поддерживает несколько операционных систем, включая Windows XP, Windows Vista and Windows 7 (версии для Mac OS и Linux появятся в конце 2010 года). Решение DraftSight доступно для всех категорий пользователей, включая специалистов в области САПР, студентов и преподавателей.

«PLM 2.0 позволяет совместно разрабатывать инновационные проекты, используя ресурсы сообществ, – комментирует Паскаль Далоз (Pascal Daloz), исполнительный вице-президент Dassault Systèmes по развитию маркетинга и стратегии. – Вместе DraftSight и DraftSight.com позволят оптимизировать доступ к данным в формате DWG и помогут преобразовать рынок САПР за счет одновременной интеграции данных, специалистов и технологий. Интерактивная пользовательская среда, такая как DraftSight.com, позволяет вести эффективную совместную работу над инновационными проектами по конструированию изделий в условиях стремительного рыночного роста».

С помощью сообщества DraftSight компания Dassault Systèmes демонстрирует свое лидерство не только в области разработки продуктов, но и предоставления своевременных услуг для совместной работы пользователей САПР-систем по всему миру. При работе в онлайн сообществе пользователи могут учиться друг у друга в процессе взаимодействия, делиться своим экспертным мнением и опытом по вопросам, касающимся работы с САПР и DraftSight. Кроме того, у членов сообщества будет возможность обмениваться идеями и принимать участие в открытых процессах

разработки продуктов в рамках DraftSight. Используя опыт глобального сообщества, пользователи DraftSight могут выбирать для себя различные варианты поддержки, включая опцию Поддержки сообщества (Community Support), а также коммерческих пакетов, которые включают поддержку по телефону, электронной почте, а также поддержку удаленных рабочих станций.

Эрон Келли (Aaron Kelly), директор DraftSight, Dassault Systèmes: «Проект DraftSight был разработан в соответствии с пожеланиями заказчиков, которые говорили о необходимости совместного использования документов в формате DWG. Когда наши заказчики говорят о тех проблемах, с которыми им приходится сталкиваться, мы прислушиваемся к ним и делаем все возможное, чтобы изменить ситуацию к лучшему. Сообщество, созданное посредством DraftSight.com, а также возможности мгновенного доступа к продукту DraftSight, является следующим шагом на пути к совместному использованию знаний пользователей и высококачественным сервисам, необходимым как нашим заказчикам, так и пользователям САПР по всему миру».

«C.G. Bretting Manufacturing находится в поиске путей сокращения издержек и повышения производительности, – говорит Дейв Веддер (Dave Vedder), технический директор компании C.G. Bretting Manufacturing. – Мы используем решение SolidWorks. Несколько месяцев назад мы обратились к разработчику, сказав, что продукт 2D недостаточно быстр и не соответствует нашим требованиям. В ответ на это компания предложила нам принять участие в альфа-программе DraftSight, в ходе которой мы высказали наши пожелания по интерфейсу и основным функциям, а также приняли участие в одном из первых тестирований. Использование DraftSight позволило нашей компании повысить производительность и сократить издержки, связанные с использованием данных в формате DWG. Наш опыт наглядно демонстрирует, насколько важны для Dassault Systèmes обязательства перед заказчиками. DraftSight является очень эффективным решением для компаний, работающих с 2D».

«Мы постоянно ищем пути усовершенствования используемых инструментов и внутренних процессов с тем, чтобы повысить производительность, – утверждает Марсель Гербер (Marcel Gerber), руководитель центра компетенций VPLM компании Bobst Group. – Мы с удовольствием приняли участие в бета-тестировании DraftSight и были очень довольны результатами. Проект DraftSight позволил создать простое решение с квалифицированной поддержкой для удовлетворения наших каждодневных потребностей. Запуск поможет нам постепенно вывести из эксплуатации устаревшие системы и ускорить процесс стандартизации единственного 2D САПР-решения по всему миру. При этом наш основной производственный процесс, идет с помощью CATIA. DraftSight позволит повысить нашу производительность при создании производственной документации для нашего крупного парка установленного оборудования, а также более эффективно общаться с нашими партнерами».

###

О компании Dassault Systèmes

Dassault Systèmes – мировой лидер в области 3D и PLM (управление жизненным циклом изделия) решений обеспечивает увеличение прибыли для более, чем 115 тысяч заказчиков из 80 стран. DS с 1981 года занимается разработкой и продажей PLM программного обеспечения и услуг, которые обеспечивают эффективную работу производственных процессов и позволяют увидеть жизненный цикл изделия от этапа его создания до утилизации в 3D.

Портфолио решений Dassault Systèmes содержит: CATIA для виртуального проектирования продукции - SolidWorks для 3D проектирования - DELMIA для виртуального производства - SIMULIA для виртуального тестирования - ENOVIA для взаимодействия и совместного управления бизнес-процессами и жизненным циклом изделий, и 3DVIA для создания виртуального опыта. Акции Dassault Systèmes котируются на фондовой бирже Euronext Paris (#13065, DSY.PA). Для получения более подробной информации посетите сайт <http://www.3ds.com>

CATIA, DELMIA, ENOVIA, SIMULIA, SolidWorks и 3D VIA являются зарегистрированными торговыми марками компании Dassault Systèmes и ее дочерних фирм в США и/или в других странах.

Контакты для прессы:

Елена Демьянова (Россия) Demyanova@fhv.ru +7 (495) 937 31 31

Dassault Systèmes Press Contacts:

Derek Lane (DS Americas) derek.lane@3ds.com +1 (818) 673-2243
CJ Lin (DS AP) cj.lin@3ds.com +86 21 3856 8039
Arnaud Malherbe (DS EMEA) arnaud.malherbe@3ds.com +33 (0)1 55 49 87 73