

◆ Новости компании *Dassault Systèmes* ◆**Dassault Systèmes и Capgemini объявили о расширении сотрудничества с целью трансформации клиентских компаний в умные предприятия**

Компании *Capgemini* и *Dassault Systèmes* солидарны в том, что правильный подход к снижению рисков и оптимизации результатов требует целенаправленных усилий по ускорению трансформации бизнеса заказчиков. В связи с этим компании объявляют о расширении сотрудничества, чтобы лучше решать стоящие перед ними задачи за счет дополнительных ресурсов и возможностей. Эти задачи связаны с “умными” продуктами, системами и операциями, а также с поддержкой и услугами.

Руководство *Capgemini* убеждено в том, что будущее промышленности – за “умными” технологиями. Партнерство с *Dassault Systèmes* поможет объединить богатый опыт специалистов *Capgemini* в различных отраслях, включая хай-тек и обработку данных, с возможностями передовой программной платформы *3DEXPERIENCE* от *Dassault Systèmes*. Сотрудничество призвано помочь клиентам обеих компаний на каждом этапе интеллектуальной трансформации.

Чтобы добиться конкурентных преимуществ, предприятиям сегодня необходимо проявлять инициативу и осуществлять цифровую трансформацию, пересмысливая предлагаемые рынку продукты, способы их производства и подходы к ведению бизнеса. Целью преобразований является повышение степени ориентированности на клиентов. Однако многие организации всё еще используют устаревшие программные системы с разрозненными хранилищами данных и разобщенными процессами, не имеют четкой стратегии для непрерывного создания и развития инноваций. *Capgemini* и *Dassault Systèmes* намерены объединить свои ресурсы, чтобы помочь своим клиентам выявлять ценность бизнеса на всех этапах его трансформации, а также повышать производительность.

Для этого предлагаются новые возможности в следующих областях:

✓ **Управление жизненным циклом цифровой инженерии**

Управление жизненным циклом цифровой инженерии (*Digital Engineering Lifecycle Management, DELM*) подразумевает ориентированное на будущее расширение традиционных решений для управления ЖЦИ (*Product Lifecycle Management, PLM*) – с помощью новейших методов комплексного моделирования и цифровых двойников.

✓ **Системное проектирование на основе моделей**

Системное проектирование на основе моделей (*Model Based System Engineering, MBSE*) обеспечивает междисциплинарное взаимодействие на протяжении всего жизненного цикла создаваемой системы, что улучшает эффективность совместной работы инженеров.

✓ **Управление производственными операциями**

Средства управления производственными операциями (*Manufacturing Operations Management, MOM*) помогают создать систему регистрации данных в масштабах всего предприятия и оптимизировать информационные потоки.

✓ **Расширенная аналитика**

Возможности расширенной аналитики (*Advanced Analytics, ADA*) помогают высвободить инженерный потенциал



для задач создания и развития инноваций, улучшить процесс принятия решений о покупке или создании компонентов собственными силами, ускорить подготовку ответов на запросы о предложениях, лучше использовать покупательную способность предприятия.

✓ **Усовершенствованное планирование**

Инструментарий усовершенствованного планирования (*Advanced Planning and Scheduling, APS*) предлагает клиентам ряд средств для решения сложных задач в области планирования логистики и распределения персонала, что позволяет задействовать требующиеся ресурсы в нужном количестве и в нужное время.

Таким образом, объединение возможностей *Capgemini* и *Dassault Systèmes* позволит им предлагать полный спектр услуг для формирования новых отраслей.

“В прошлом году мы тесно сотрудничали с *Capgemini* над согласованием общей стратегии наших компаний”, – говорит **Florence Verzelen**, исполнительный вице-президент *Dassault Systèmes* по вопросам устойчивого развития, отраслевым решениям и маркетингу. – “Мы рады представить нашим клиентам достижения в области ценностно-ориентированной трансформации самых различных отраслей и с нетерпением ждем возможности продемонстрировать, что наши совместные разработки способны изменить индустрию к лучшему”.

“Объединив достижения в области цифровой трансформации и богатый отраслевой опыт *Capgemini* с ориентированными на данные платформой и портфелем решений *Dassault Systèmes*, мы поможем нашим клиентам в полной мере реализовать огромный потенциал данных, ускорить вывод на рынок новых продуктов, оптимизировать операционные показатели и создавать новые потоки доходов за счет новых услуг и монетизации данных”, – уверен **Roshan Gya**, управляющий директор подразделения *Intelligent Industry* компании *Capgemini Invent*.

О компании *Capgemini*

Основанная в 1967 году в Париже компания *Capgemini* (www.capgemini.com) является одним из крупнейших мировых поставщиков услуг в области консалтинга, технологий и аутсорсинга, помогая своим клиентам управлять бизнесом и трансформировать его. В своей деятельности компания руководствуется целью раскрыть человеческий потенциал с помощью современных технологий, призванных обеспечить устойчивое развитие, таких как облачные вычисления, анализ больших данных, алгоритмы искусственного интеллекта, сетевые технологии, цифровая инженерия и пр. *Capgemini* – мультикультурная организация, насчитывающая порядка 270 тыс. сотрудников в полусотне стран. Благодаря богатому опыту компании, клиенты доверяют ей во всём спектре бизнес-задач – от планирования стратегии и проектирования до проведения операций. В 2020 году совокупная выручка группы компаний составила 16 млрд. евро. 🌐