

◆ Новости компании *Siemens Digital Industries Software* ◆

Mendix представляет платформу малокодовой разработки для *ConocoPhillips*

Mendix – мировой лидер в области ПО для малокодовой разработки корпоративных приложений, ныне входящий в состав *Siemens*, продолжает помогать клиентам получать конкурентные преимущества за счет инноваций. Освоив инструментарий *Mendix*, компании могут выбирать между покупкой какого-то готового программного решения и самостоятельным расширением возможностей имеющегося.

Один из основных аргументов в пользу готового ПО заключается в том, что разработка “с нуля” – процедура дорогая и слишком долгая. Используя платформу *Mendix* для малокодовой разработки, компании могут создавать новые приложения, предназначенные для решения внутренних задач, не привлекая для этого дополнительных разработчиков и выигрывая во времени.

Компания *ConocoPhillips* использует свой Центр передового опыта (ЦПО) для создания цифровых решений, которые повышают ценность бизнеса, и платформа *Mendix* служит основой для этой работы. Новая корпоративная лицензия *Mendix* позволит ЦПО сосредоточиться на создании решений, которые можно масштабировать по всей компании.

“Новый подход позволяет нашей ИТ-команде предоставлять клиентам готовые решения – тем

самым *ConocoPhillips* повышает ценность различных направлений их бизнеса. Мы фокусируемся на инновациях в тех областях, которые дают конкурентное преимущество”, – сказал в этой связи **Майк Пфистер**, директор *ConocoPhillip* по информационным технологиям.

С момента первого внедрения *Mendix*, которое состоялось полтора года назад, компания *ConocoPhillips* уже выпустила 20 приложений корпоративного уровня, и еще больше находится в работе. Благодаря этому опыту, компания теперь может создавать приложения в пять раз быстрее и привлекать для этого более широкий круг специалистов.

“*ConocoPhillips* моделирует будущее в деле разработки программного обеспечения”, – говорит **Дерек Роос**, основатель и генеральный директор *Mendix*. – “При соответствующем управлении предоставление разработчикам и бизнес-пользователям правильных инструментов, почти или даже совсем не требующих написания кода (*low-code* и *no-code*), является ключом к созданию [программных] решений, которые обеспечивают реальную ценность для бизнеса. Всё это повышает актуальность и скорость реализации инициатив по цифровой трансформации [предприятий]”.

Siemens и АКИТ РФ подписали соглашение о сотрудничестве

Siemens Digital Industries Software и Ассоциация кластеров и технопарков России (АКИТ РФ) подписали соглашение о долгосрочном сотрудничестве. Совместная работа организаций, объединение их опыта и ресурсов будет способствовать запуску и реализации новых высокотехнологичных проектов.

В рамках сотрудничества члены Ассоциации получают доступ к новейшей технической и научной базе. *Siemens Digital Industries Software* владеет самым обширным портфелем решений для проектирования электронных и механических изделий, численного моделирования, управления производством и эксплуатацией, а также средств аналитики на всех этапах жизненного цикла. Платформа *Xcelerator* поможет преобразовать предприятие любого размера в цифровое.

АКИТ РФ – ведущая общественно-деловая организация России, объединяющая объекты технологической и промышленной инфраструктуры, – была образована в 2011 году. В настоящее время в нее входит порядка 3000 организаций, расположенных на территории 51 субъекта РФ.

“Сотрудничество АКИТ РФ с *Siemens Digital Industries Software* поможет реализации



высокотехнологичных проектов, обеспечит возможность оперативно информировать представителей международной компании о разработках членов Ассоциации и, наоборот, гарантирует доступ компаний-резидентов к материалам о цифровых решениях, к актуальным прогнозам и данным о перспективах развития отрасли”, – считает **Андрей Шпиленко**, директор АКИТ РФ.

“*Siemens* уже много лет создает инновации, стирая границы между этапами разработки и эксплуатации изделий, а также объединяя виртуальный и реальный миры. *Xcelerator* продолжает эти традиции, объединяя программные решения – от автоматизации проектирования электронных устройств до управления ЖЦИ – с помощью *Mendix* и операционной системы интернета вещей *MindSphere*. Я рад, что, благодаря сотрудничеству *Siemens* и АКИТ РФ, еще большее число компаний смогут пользоваться преимуществами инновационных цифровых технологий и успешно развивать свой бизнес”, – отметил в свою очередь **Виктор Беспалов**, вице-президент, генеральный менеджер *Siemens Digital Industries Software* в России, СНГ и Турции.