

AmCham St Petersburg Industrial IT Supplier Projects – Pitch Session

24 апреля 2019 г.

РЕШЕНИЕ	КОМПАНИЯ	ОПИСАНИЕ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Платформа промышленного интернета вещей	Complete	Решение для организации производственных процессов в соответствии с требованиями бережливого производства. Позволяет решать долгосрочные производственные задачи, связанные с контролем затрат, оценкой производственных потерь, прогнозированием выхода из строя оборудования, оценкой используемых технологий, нормативов, планированием оптимальных технологических режимов работы оборудования.	Промышленное производство, складская логистика, строительство, сервисное обслуживание
Программная платформа «Горизонт»	Complete	Решение для контроля факторов, влияющих на показатели производственной программы, для оценки изменений и рисков, контроля поставщиков и подрядчиков в цепочке кооперации, решения задач бережливого производства, формирования отчетности в сетевых (распределенных) компаниях. Позволяет на основе сбора и обработки неполной информации из разнородных информационных систем формировать ежедневные прогнозные оценки различных событий и риск-факторов, влияющих на результаты выполнения производственной программы, долгосрочных проектов и мероприятий или на работу предприятия в целом.	Строительство, машиностроение, производство продукции, оказание услуг промышленными предприятиями.
IIoT для ритейл	Complete	Решение предполагает управление пользовательским опытом UX (User eXperience) в рамках систем позиционирования и навигации внутри зданий Ip/In (Indoor positioning / Indoor navigation). Позволяет фиксировать перемещения персонала / покупателей / оборудования с помощью меток которые можно разместить на фирменной одежде, браслете, или встроить в оборудование (тележки, погрузчики и пр.), а также контролировать перемещение и размещение грузов в пределах внутренних помещений предприятия.	Торговые и промышленные предприятия с возможностью интеграции в единые информационные системы компании; расширение автоматизации работы складов и логистических терминалов

Платформа «Корпоративное СМИ»	Digital Design	Корпоративный мобильный портал и мобильное приложение, помогающее организациям с большим числом работников «в цехах» или «в полях» оставаться на связи со своими сотрудниками и решать задачи внутренних коммуникаций в новом, современном формате с использованием мобильных устройств.	Компании разных отраслей
Информационная система коллегиальных органов «Ареопад»	Digital Design	Приложение, позволяющее участникам коллегиальных органов крупных распределенных организаций принимать быстрые и взвешенные решения в удаленном режиме и контролировать ход их исполнения. Система для автоматизации совещаний.	Крупные производственные / распределенные компании
Автоматизация корпоративных сервисов	Digital Design	Повышение эффективности работы внутренних служб организации, создание инструментов для оценки их работы и последовательного улучшения, а также повышение удобства и прозрачности этих сервисов для пользователей - сотрудников организации. Включает такие сервисы, как согласование заявок на пропуск, оплату и др.; обработка заявок в службу маркетинга, эксплуатации и др.; организация Service-Desk; управление доверенностями, автоматизация процесса закупок и пр.	Внутренние корпоративные сервисы, маркетинг, закупки, безопасность.
Защита КИИ и АСУ ТП	Digital Design	Обеспечение информационной безопасности промышленных предприятий. Digital Design имеет богатый практический опыт реализации масштабных проектов в части аудита и защиты критической информационной инфраструктуры (КИИ) и обеспечения кибербезопасности АСУ ТП.	Промышленные предприятия; безопасность
Программно-аппаратные комплексы для систем охраны труда и повышения эффективности рабочего процесса на производстве	First Line Software	На примере двух разных технологических подходов будут продемонстрированы методы решения задач по автоматизации контроля за соблюдением правил техники безопасности персоналом на производстве: - Непрерывный мониторинг потокового видео с ССТV-камер наблюдения на предприятии, используя современные алгоритмы визуального распознавания. Это особенно актуально для территорий, где запрещено находиться без индивидуальных средств защиты (каска, жилет, очки и т.д.). - Постоянное отслеживание местоположения активов (персонал, техника и т.д.) и сбора информации по их статусам (температура, влажность и др.). Данный подход может применяться как для обеспечения безопасности сотрудников предприятия при проведении определенных работ, так и для интегральной оценки рабочего процесса, включая затраты времени на определенные технологические процессы, логистику и т.д.	Промышленные предприятия; безопасность.

Применение компьютерного зрения в дефектоскопии	Lanit Tercom	Решение для выявления дефектов поверхности и формы на основе компьютерного зрения. В зависимости от специфики процесса возможно применение различных типов камер. Решение позволяет различать как визуально видимые дефекты, так и дефекты поверхности, слабо различимые в оптическом диапазоне.	Промышленное производство, трубопрокат, сталепрокат, металлургия, сборочное производство
Виртуальная инфраструктура для удаленных рабочих мест	Linxdatacenter	Оперативная организация рабочих мест; легкость настройки; стабильность работы.	Компании разных отраслей. Административный персонал
Частное облако	Linxdatacenter	Размещение систем управления локальными представительствами группы компаний, цифровизация производства. Особенности - легкость установки, полностью удаленная настройка; безопасность; высокая производительность; удобный мониторинг и полный контроль над ресурсами.	Группы компаний / распределенные организации
Публичное облако	Linxdatacenter	Особенности - доступность из любой точки мира; гибкое управление ресурсами; быстрое наращивание мощностей; возможность безопасного освоения новых технологий в изолированной от основной ИТ-инфраструктуры среде.	Разработка, тестирование, отладка новых бизнес-приложений.
Solvo.WMS	Solvo	Решение для автоматизации складов производственных предприятий разработано с учётом более чем двадцатилетнего опыта внедрения на объектах самых разных направлений. В частности, решение включает в себя возможности по автоматической приемке грузов с производственных линий, интеграцию с принтерами-аппликаторами, постановку груза на контроль качества, учёт ОСГ и дат производства, температурных режимов хранения, "весовой товар" и т.д. Solvo.WMS – программная платформа для управления складом любого размера и любого типа номенклатуры. Одно из лидирующих WMS решений на российском рынке.	Склады при производстве, ЗРЛ, фармацевтика, дистрибуция и ритейл
Wrike	Wrike	Онлайн платформа для управления проектами и совместной работы. Решение помогает эффективно планировать проекты и ресурсы, обеспечивает прозрачность благодаря гибкой системе отчетов и оптимизирует рабочий процесс всей команды. Wrike уже доказал свою эффективность для команд в различных отраслях, а также получил признание у компаний с большим количеством удаленных сотрудников (LOREAL, Kaspersky, Google, Mars и др.).	Компании любого размера и отрасли.
Docsvision ECM	Docsvision	Программная платформа, которая позволяет автоматизировать документооборот и внутренние бизнес-процессы крупного предприятия,	Для компаний различных отраслей

		<p>обеспечивая его переход к цифровому управлению контентом (автоматизация работы с документацией - организационной, финансовой, нормативной, технической и производственной). Платформа предоставляет возможность создавать приложения без программирования и самостоятельно развивать систему. Не имеет ограничений по количеству одновременно работающих пользователей и объему хранимых документов.</p>	
Raidix	Raidix	<p>Системы хранения данных на платформе RAIDIX позволяют решать широкий класс задач средних и крупных промышленных предприятий. СХД на базе продукта RAIDIX обеспечивают сохранность данных и бесперебойное функционирование для CRM-приложений и ERP-систем, почтовых и файловых серверов, систем резервного копирования и виртуализации. Для крупных производственных структур RAIDIX создает условия для быстрой работы таких ресурсоемких направлений как многомерная аналитика OLAP (Online Analytical Processing) и обработка транзакций в режиме реального времени (OLTP, Online Transaction Processing). СХД на платформе RAIDIX являются мировыми технологическими лидерами по производительности и обеспечению надежности дисковой подсистемы. Используя инновационные разработки компании можно строить системы хранения с ёмкостью до 100 ПБ и производительностью в миллионы IOPS или десятки GB/s.</p>	<p>Для средних и крупных промышленных предприятий различных отраслей</p>