

ИСТОРИЯ УСПЕХА

Datalogic Memor 1 открывает новые возможности для поставщика систем ERP компании Hydro West



Новый мобильный компьютер позволяет создавать интерактивные и более динамичные приложения от Bever Automation.

Как один из первых партнёров Datalogic, компания Bever Automation уже много лет использует терминал сбора данных Memor X3 в своих проектах. В начале 2020 года Bever Automation перешла на мобильный компьютер Memor 1, что позволило ей сделать свои приложения ещё умнее. Появляются возможности, которые до недавнего времени были недоступны, и клиенты Bever Automation получают от этого значительные преимущества.

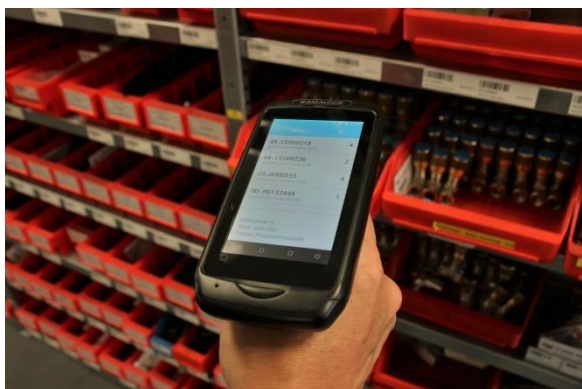
В течение 30 лет Bever Automation разрабатывает и поставляет программное обеспечение ERP компаниям, занимающимся продажей и ремонтом продукции в машиностроении. «Наша клиентская база очень разнообразна», - говорит Гийсберт Флиер, операционный директор Bever Automation. «От механизации сельского хозяйства, производства молока и внутреннего транспорта до технических оптовиков и компаний в секторе грузовиков и прицепов. В тех случаях, когда обслуживание машин и установок является основной задачей, наши решения обеспечивают дополнительную ценность».

Штрихкодирование как общая тема

С момента своего основания компания Bever Automation является пионером в использовании решений для штрихкодирования. «Мы были первыми в своей отрасли, кто предложил компаниям возможность

регистрировать товары в рабочих заданиях с помощью штрихкодирования, - говорит Флиер. - В то время мы называли это «простым письмом». Bever Automation по-прежнему знает, как оптимизировать клиентские процессы с помощью штрихкодов. «Речь идет не только о регистрации заказов на выполнение работ, штрихкодирование также является обычным явлением для многих бизнес-процессов, включая инвентаризацию, например, перемещение с основного склада на служебные автобусы и регистрацию покупок», - говорит операционный директор.

Ещё умнее



Bever Automation предоставляет решения для сканирования на базе устройств Datalogic, включая Memor X3, более десяти лет. Недавно компания перешла на терминал сбора данных Datalogic Memor 1, который, в отличие от Memor X3, работающего под управлением Windows CE, оснащён операционной системой Android, что открывает новые возможности. «Android позволяет делать наши приложения ещё умнее. Комбинация нового приложения и мобильного компьютера Memor 1 даёт преимущества не только для нас, но и для наших клиентов», - говорит Флиер.

Практическая польза

Одним из таких клиентов является компания Hydro West в Цвааге. Специалист по гидравлике в Hydro West работает с решениями Bever более двадцати лет: «Мы используем почти полный пакет; для финансовых операций, а также для логистики и заказов на работу», - говорит Ричард ван Рейн, отвечающий за развитие бизнеса и логистику в Hydro West.

В Hydro West решения для сканирования в основном используются для подсчёта запасов и увеличения количества заказов. По словам Ван Рейна, Memor 1 предлагает определённые преимущества в этом отношении: «Экран терминала Memor 1 значительно больше и может отображать гораздо больше информации. С первого взгляда у вас есть все необходимые данные, чёткие и организованные. Более того, операционная система Android более узнаваема для наших сотрудников, у большинства из которых установлена именно она на личных мобильных устройствах, что делает решение интуитивно понятным и простым в использовании и сокращает время обучения нового персонала.»

Дополнительные преимущества

Android также позволяет удалённо поддерживать или настраивать новые мобильные устройства. Для установки программного обеспечения или обновлений программного обеспечения достаточно отсканировать несколько QR-кодов. Единственное, что клиенты должны сделать сами, - это настроить правильную сеть Wi-Fi.

По сравнению со своим предшественником Datalogic Memor 1 предлагает дополнительные преимущества: большой сенсорный дисплей позволяет сканировать 2D-коды благодаря встроенному сканеру с технологией имиджевого сканирования. «Сканирование кода также происходит намного быстрее», - добавляет Флиер. Кроме того, Datalogic Memor 1 компактен, и его легко держать в руке, доступна версия с

пистолетной рукояткой, идеально подходящая для использования в ситуациях, когда необходимо сканировать большое количество штрихкодов.

Новое приложение

Для того чтобы обеспечить своим клиентам безупречную работу вместе с мобильным компьютером Memor 1 Bever Automation разработала новое приложение, которое будет обновляться уже в ближайшем будущем. «Благодаря новым функциям и дополнительным инструментам мы хотим оптимально удовлетворить пожелания наших клиентов», - говорит Флиер.

Hydro West уже обсудила свои пожелания со специалистами Бивер: «По опыту мы знаем, что они внимательно слушают и активно думают о решениях, ориентированных на результат. Я убеждён, что они снова найдут подходящее решение, и что мы сможем ещё больше оптимизировать наши процессы в будущем», - заключает Ван Рейн.

Планы на будущее

Несмотря на то, что компания Hydro West успешно работает с решениями Bever в течение многих лет, у Ван Рейна есть несколько пожеланий: «Мы хотим, чтобы решение для сканирования стало более динамичным, чтобы увидеть вживую в своей системе то, что происходит в цеху».

«Этот динамизм - хороший пример новых возможностей», - добавляет Флиер. «Благодаря тому, что Memor 1 работает на ОС Android, мы можем извлекать данные из нашего пакета ERP PowerAll в режиме реального времени, и увеличивать таким образом взаимодействие. Когда вы сканируете какой-либо объект с помощью Memor 1, вся необходимая информация мгновенно становится доступной. Отсканированные предметы могут добавляться непосредственно в заказ на работу, обеспечивая многозадачность. Например, если во время сканирования выясняется, что уровень запасов разнится, его можно мгновенно отрегулировать. Кроме того, сетевые соединения более стабильны: «Вероятность того, что вы выпадете из сети при работе, практически нулевая» - заметил Ван Рейн.

Группа компаний Datalogic

Datalogic - мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации, специализирующийся на проектировании и производстве сканеров штрихкодов, мобильных компьютеров, датчиков для определения, измерения и безопасности, систем машинного зрения, RFID и систем лазерной маркировки. Решения Datalogic помогают повысить эффективность и качество процессов в розничной торговле, производстве, транспортировке и логистике, а также в индустрии здравоохранения по всей цепочке создания стоимости. Ведущие мировые игроки четырёх базовых отраслей экономики используют продукты Datalogic благодаря вниманию, которое группа уделяет качеству оборудования и программно-го обеспечения уже на протяжении 45 лет.

Сегодня Datalogic Group, штаб-квартира которой находится в Болонье (Италия), насчитывает порядка 3100 сотрудников в 28 странах, имеет свои производственные и сервисные предприятия в США, Бразилии, Италии, Словакии, Венгрии, Вьетнаме, Китае и Австралии. В 2017 году прибыль Группы компаний Datalogic достигла 606 миллионов евро. Компания инвестировала около 55 миллионов евро в исследование и разработку и насчитывает свыше 1200 патентов во всём мире.

С 2001 года Datalogic S.p.A. котируется в сегменте STAR Итальянской фондовой биржи под символом DAL.MI.

Для получения дополнительной информации о компании Datalogic посетите сайт www.datalogic.com. Имя Datalogic и логотип Datalogic являются зарегистрированными торговыми марками Datalogic S.p.A. во многих странах, включая США и ЕС.