

ModIS Bank 4 Factoring



Современная система автоматизации факторинговых операций

Коверко Виктор Андреевич – Руководитель проекта системы ModIS Bank 4

В последнее время отмечается повышенный спрос на услуги факторинга, как наиболее доступный способ быстрого кредитования бизнеса, ускорения расчетов между поставщиками и потребителями, как отечественных, так и зарубежных. Активное наращивание объемов факторинговых операций, расширение предложений по видам факторинга зависит от уровня автоматизации процесса предоставления данных услуг.

Компания МОДИС-М имеет многолетний опыт автоматизации банковских услуг и может обеспечить качественный детализированный подход в автоматизации управления и учета факторинговых операций, накопления достоверных аналитических данных и формирования отчетности.

Система ModIS Bank 4 Factoring – современное и удобное решение, обеспечивающее автоматизацию факторинговых операций. На данный момент MB4 Factoring является быстрым и эффективным решением для использования, благодаря своим возможностям гибких настроек как для банка (факторинговой компании), так и для его клиентов, а интуитивно понятный интерфейс дает возможность использовать программное обеспечение буквально с первого дня установки. Главным качеством системы является поддержка юридически значимого электронного документооборота между фактором, поставщиком и покупателем. Эта функция наследована из автоматизированной банковской системы ModIS Bank 4, которая в настоящее время успешно эксплуатируется в банках Республики Беларусь.

Виктор Андреевич, добрый день, что собой представляет решение по автоматизации факторинговых операций?

Система ModIS Bank 4 Factoring позволяет:

- автоматизировать обработку и учет первичных документов по контрагентам, поставкам, финансированию, поступлению платежей;
- выполнять расчет комиссионного вознаграждения, график плановых платежей;
- осуществлять контроль состояния поставок, расчет и контроль лимитов,
- поддерживать бухгалтерский учет и отчетность в соответствии с нормативами, в т.ч. по экспортному и импортному факторингу,
- производить анализ операций по определенным критериям.

Что в таком случае входит в систему Modis Bank 4 Factoring?

В состав системы включены модуль для бэк-офиса банка (настройки продуктов и шаблонов договоров с маршрутами обработки документов, полный учет факторинговых операций), клиентский модуль (заявки и мониторинг своих договоров, отправка документов с ЭЦП), вспомогательные сервисы.

А какая главная особенность системы?

Система обладает многими достоинствами, важность которых может оценить пользователь в процессе работы.

Во-первых, обеспечивается возможность настройки продуктов и порядка учета под новый бизнес-процесс или изменение законодательства;

Во-вторых, обеспечивается возможность эксплуатации в непрерывном режиме (без технологических перерывов);

В третьих, личный кабинет клиента может быть интегрирован в существующий интернет банкинг, либо поставляться отдельно.

Как работает система, можно узнать её основной функционал подробнее?

Если говорить о функциональных возможностях системы, то следует отметить такие главные функции, как возможность

регистрации новых клиентов, ведение истории изменения их данных, оформление договоров факторингового обслуживания, учет договоров поставок и накладных, импорт платежей, формирование выписки по платежам и разноски платежей по сделкам, ведение всей истории работы по всем сделкам факторингового обслуживания.

В качестве снижения риск-издержек система позволяет использовать ведение лимитов финансирования по каждому клиенту, группе клиентов, виду факторинга, регистрации лимитов финансирования и процентов финансирования по каждому покупателю и договору.

Система обладает возможностями обработки операций финансирования, разноски платежей с пересчетами задолженности, возврат излишней оплаты, контроль за текущими остатками на транзитных счетах по всем клиентам, контроль за наступившими и наступающими в ближайшее время датами погашения финансирования по всем клиентам, уведомление клиентов, контроль за наступившими и наступающими в ближайшее время датами регресса по поставкам по всем клиентам, обработка просроченной задолженности в соответствии с действующим законодательством и требованиями регулирующих органов, формирование аналитической информации по клиентам.

Также в системе существует многоуровневая система распределения полномочий (с возможностью многоуровневых подтверждений), которая позволяет распределять обязанности и возможности каждого сотрудника. Немаловажной функцией является анализ тенденций по клиентам и портфеля в целом (графики изменения значений), а также контроль за остатками лимитов финансирования, генерация бухгалтерских проводок на основе операций клиентов и менеджеров.

А какие главные плюсы получает банк, используя ПО MB4 Factoring ?

Основным плюсом, как уже говорилось ранее, является полная автоматизация процесса факторинговых операций (включая международный факторинг), гибкие настройки продуктов и операций, поддержка электронного документооборота с использованием электронной цифровой подписи.

Еще одним плюсом, на наш взгляд, является использование открытого программного обеспечения (СУБД PostgreSQL и ОС Linux), которое значительно снижает затраты на техническую поддержку системы.

Какие услуги может предложить своему клиенту банк, использующий данное ПО?

В качестве конкурентного преимущества банк может предлагать клиентам возможность дистанционного обслуживания факторинговых операций с помощью личного кабинета клиента, который обеспечивает общие функции обработки любых юридически значимых электронных документов (заявок на факторинг с корпоративной отчетностью и списками оплачиваемых документов, договоров, приложений к ним и других), а также функции кредитора и/или должника.

Например, к функциям кредитора относятся:

- Создание заявки на новый договор факторинга, на приложение в рамках генерального договора
- Согласование и подписание договоров факторинга, в т.ч. трехсторонних
- Просмотр состояния онлайн по сделкам кредитора
- Извещение о праве регресса по оплате задолженности

А должник может выполнять функции:

- Согласование и подписание трехсторонних договоров
- Согласование и подписание соглашений по погашению задолженности
- Просмотр состояния онлайн по сделкам должника

Какое количество пользователей может одновременно пользоваться системой?

При эксплуатации в одном из банков в системе ModIS Bank 4 работали 450 активных пользователей и более 500 тысяч личных кабинетов клиентов – физических лиц.

Возможность масштабирования системы за счет разнесения обработки запросов на несколько серверов позволит подключить необходимое для банка количество пользователей и веб-сервисов дистанционного обслуживания.

Говоря о технических возможностях, интересно узнать, как строилась система, её особенности и безопасность использования?

Система ModIS Bank 4 создана на основе современной многозвенной архитектуры с возможностью ее масштабирования за счет различных сервисов, позволяющих проводить распределение нагрузки путем декомпозиции по прикладным задачам, организационному и территориальному делению. Данная архитектура программного обеспечения обеспечивает высокий уровень безопасности, который необходим для создания перспективной автоматизированной системы с развитыми функциями дистанционного обслуживания клиентов банка. При этом в системе данные интегрированы как для обработки операций, так и для аналитических задач.

В системе ModIS Bank 4 внедрены функции электронного документооборота (далее – ЭДО), а также архивного хранения электронных документов в соответствии с действующим законодательством.

Необходимый уровень безопасности обеспечивается соответствующей разверткой звеньев системы: сервер баз данных и прикладные серверы должны иметь самый высокий уровень безопасности, веб-сервисы СДБО и рабочие места бэк-офиса не имеют прямого подключения к базам данных системы.

Пользователи системы и клиенты банка, подключаемые по открытым линиям связи вне сети банка, работают через веб-сервисы системы, которые являются еще одним звеном, обеспечивающим безопасность системы. Для работы в системе они могут использовать веб-браузерные приложения системы ModIS Bank 4 и/или собственные приложения, использующие открытый интерфейс взаимодействия (API).

На любом уровне автоматически обновляются версии программного обеспечения.

На каждом уровне ведутся журналы важных действий пользователей, позволяющие администратору системы оперативно реагировать на любые затруднения в работе персонала банка.

Система гарантированной доставки сообщений на основе криптографических средств представляет собой наиболее защищенный уровень и является мощным средством интеграции бизнес-процессов с любыми контрагентами банка.

Какие планы по дальнейшему развитию ПО для корпоративных клиентов банка?

ПО MB4 factoring позволяет банку организовать эффективное обслуживание участников факторинговых сделок, а это одна из самых сложных задач автоматизированной системы банка. Это означает, что ПО системы ModIS Bank 4 позволяет качественно автоматизировать обслуживание не только всех розничных услуг, но и всех услуг банка для корпоративных клиентов (платежи, депозиты, кредиты, валютный дилинг и другие).

Проектные решения по поддержке стандарта ISO 20022, а также архитектурные решения и инструментальная среда данного ПО позволят разработчикам компании оперативно реализовать указанную функциональность.

Оценивая прогресс развития банковской IT сферы, изменения требований к автоматизации, изменения законодательства, наша компания делает акцент на современные решения и инновационную разработку по требованиям банков, что позволяет предлагать конкурентоспособное ПО, в том числе, и на основе продуктов open source, а это все в совокупности позволяет значительно сокращать затраты банков.

Возможность настройки альтернативного плана счетов в ПО MB4 factoring позволяет использовать данное ПО в финансовых компаниях.

Спасибо за такие подробные ответы, в конце интервью хотелось бы уточнить, каким образом можно получить более подробную информацию для заинтересовавшихся лиц?

Информацию можно получить на нашем сайте, а также написать нам на почту - mtech@modis-m.by, мы можем предоставить презентации по нашим решениям, а также провести демонстрацию возможностей системы.