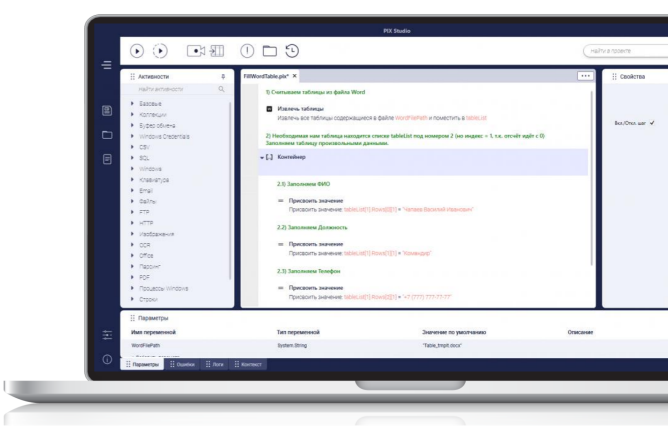


PIX RPA

Умная роботизация процессов для масштабирования бизнеса.

- Автоматизация рутинного труда с помощью программных роботов
- Расширение возможностей человека, а не усложнение работы
- Исключение человеческого фактора и снижение ошибок
- Повышение скорости выполнения бизнес-процессов в 3-4 раза





PIX Процессы

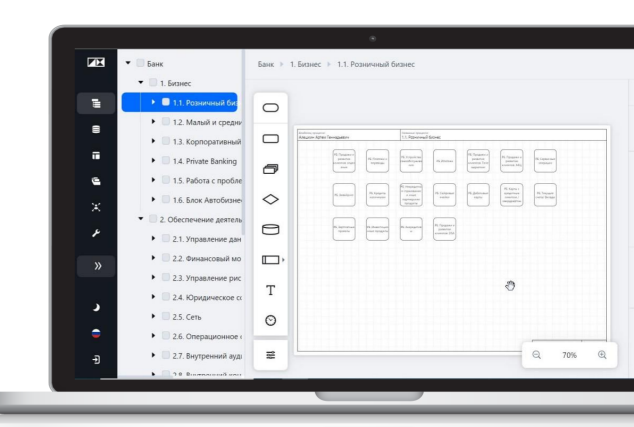
Единая платформа для организации процессного управления.

Process Studio: Процессная студия

Диаграммы процессов

- Уровни вложенности
- Данные и метрики по процессам
- Процент автоматизации
- Process Mining: Аналитик процессов Обнаружение процессов и задач для роботизации (AI) и автогенерация RPA-скриптов
- Task Mining: Монитор задач Интеллектуальный анализ и описание процессов по цифровым следам





PIX BI

Система умного анализа данных.

- Консолидация данных из любых источников
- Адаптивный интерфейс для экрана любого устройства
- Визуальное представление модели данных для наглядного понимания связей
- Сквозная фильтрация: примененные выборки всегда на виду





Зачем выбирать экосистему продуктов PIX?



Один вендор – единая точка входа



Сокращение времени внедрения за счет готовой интеграции продуктов и методологии



Единая поддержка всех продуктов



Зачем выбирать экосистему продуктов PIX?

Сбор и анализ процессов

Роботизация

Визуализация

PIX Процессы:

- Собрать и описать процессы;
- Анализ процессов;
- Поиск кандидатов на роботизацию.

PIX RPA:

 Автоматизация процессов с помощью программных роботов

PIX BI:

- Визуализация;
- Анализ эффекта от роботизации



Интеграция PIX BI с PIX RPA



PIX RPA – основной продукт, PIX BI – вспомогательный

Анализ утилизации роботов при помощи дашбордов

Количество часов, сколько роботы работают в месяц



Количество роботов, которые запущены



Срок исполнения задач, соблюдение SLA и отставание от него





Интеграция PIX BI с PIX RPA



PIX BI – основной продукт, PIX RPA – вспомогательный



RPA-роботы собирают данные из различных систем, к которым нельзя подключиться доступными средствами (сайты, маркетплейсы и т.д.), и выгружают их в БД для последующего использования в PIX BI



Отслеживание событий внутри PIX BI:

- Рассылка отчетов бизнес-пользователям по событийной модели (отслеживание дашборда с указанной периодичностью и отправка отчетов при достижении триггерных значений);
- Уведомления для техподдержки в случае сбоев для своевременного устранения неполадок.

