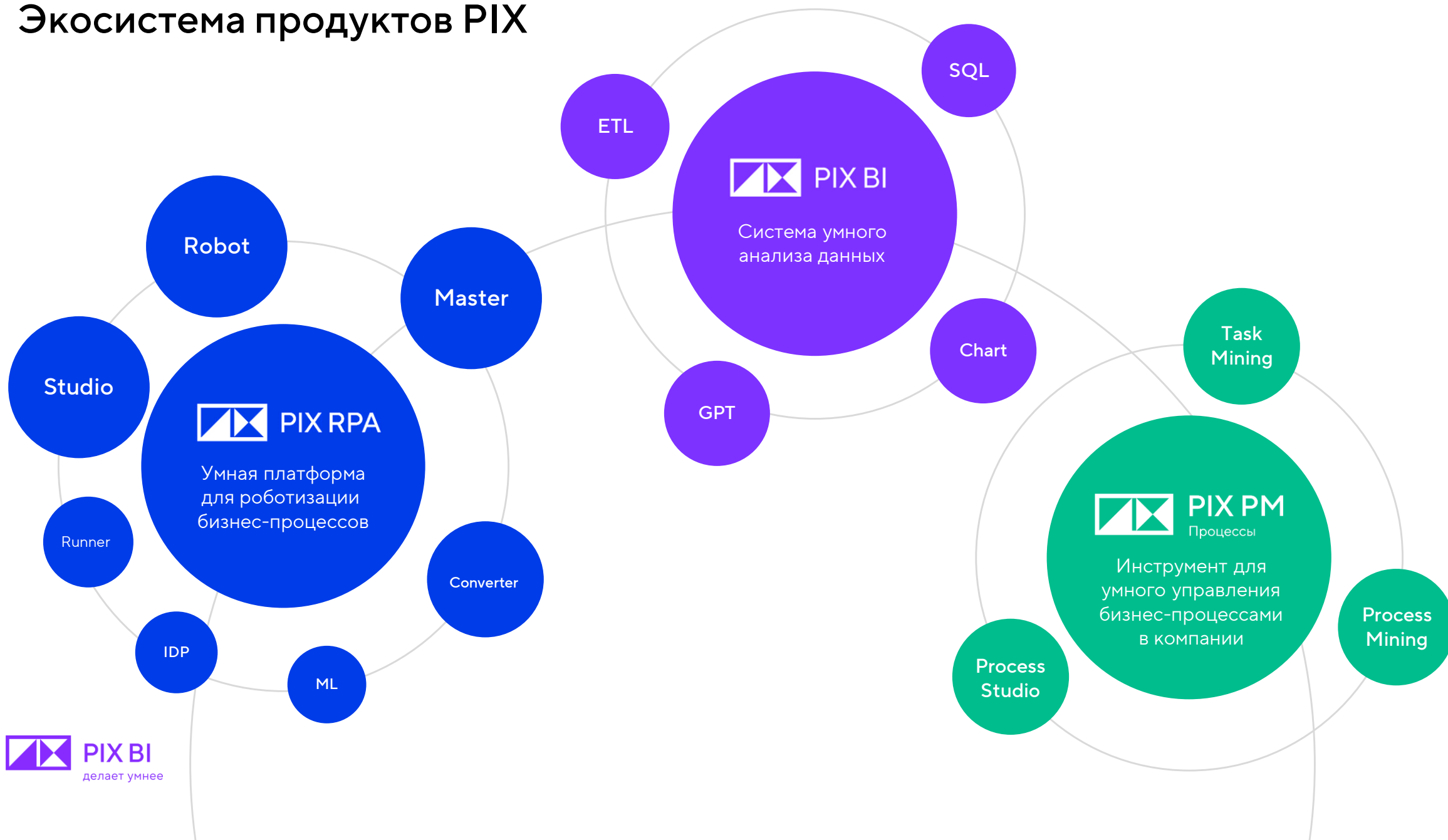


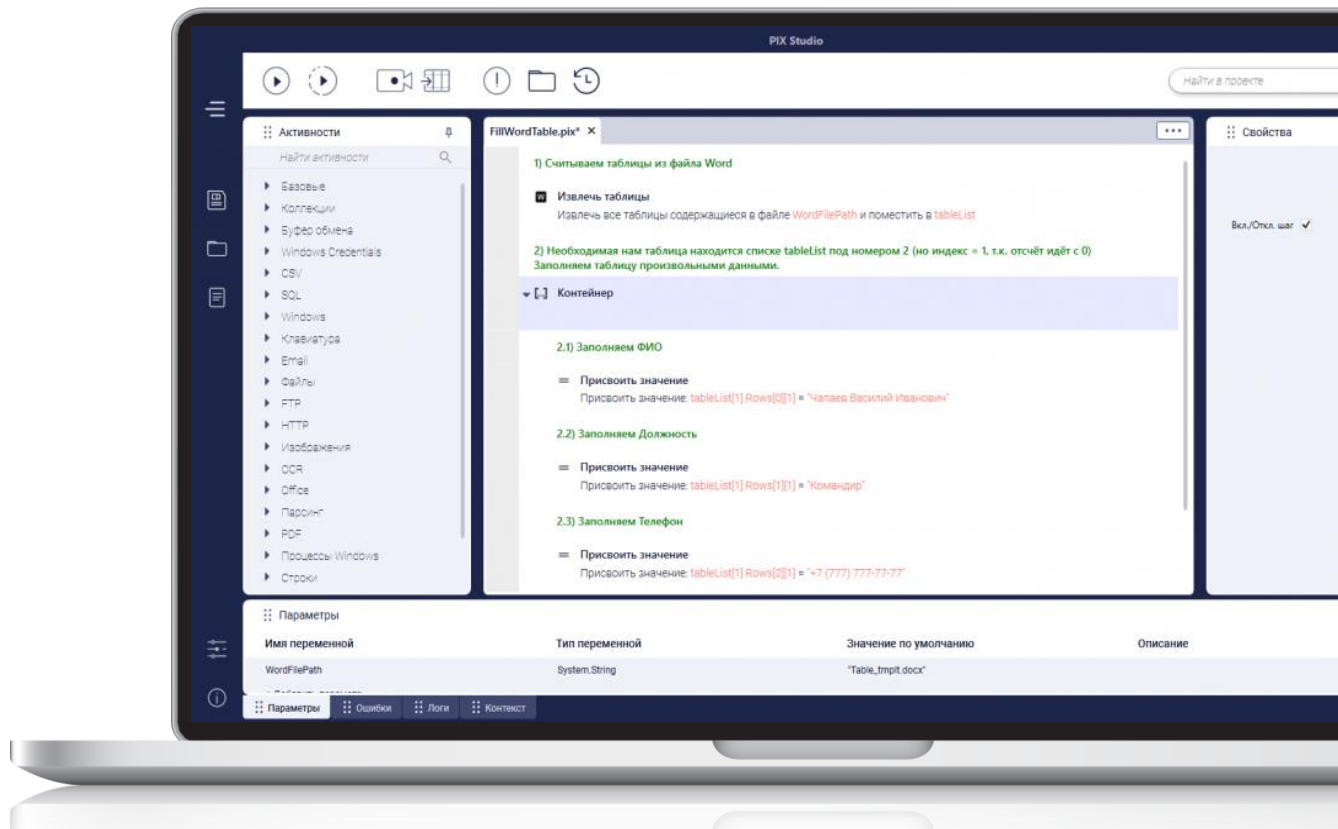
# Экосистема продуктов PIX



# 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

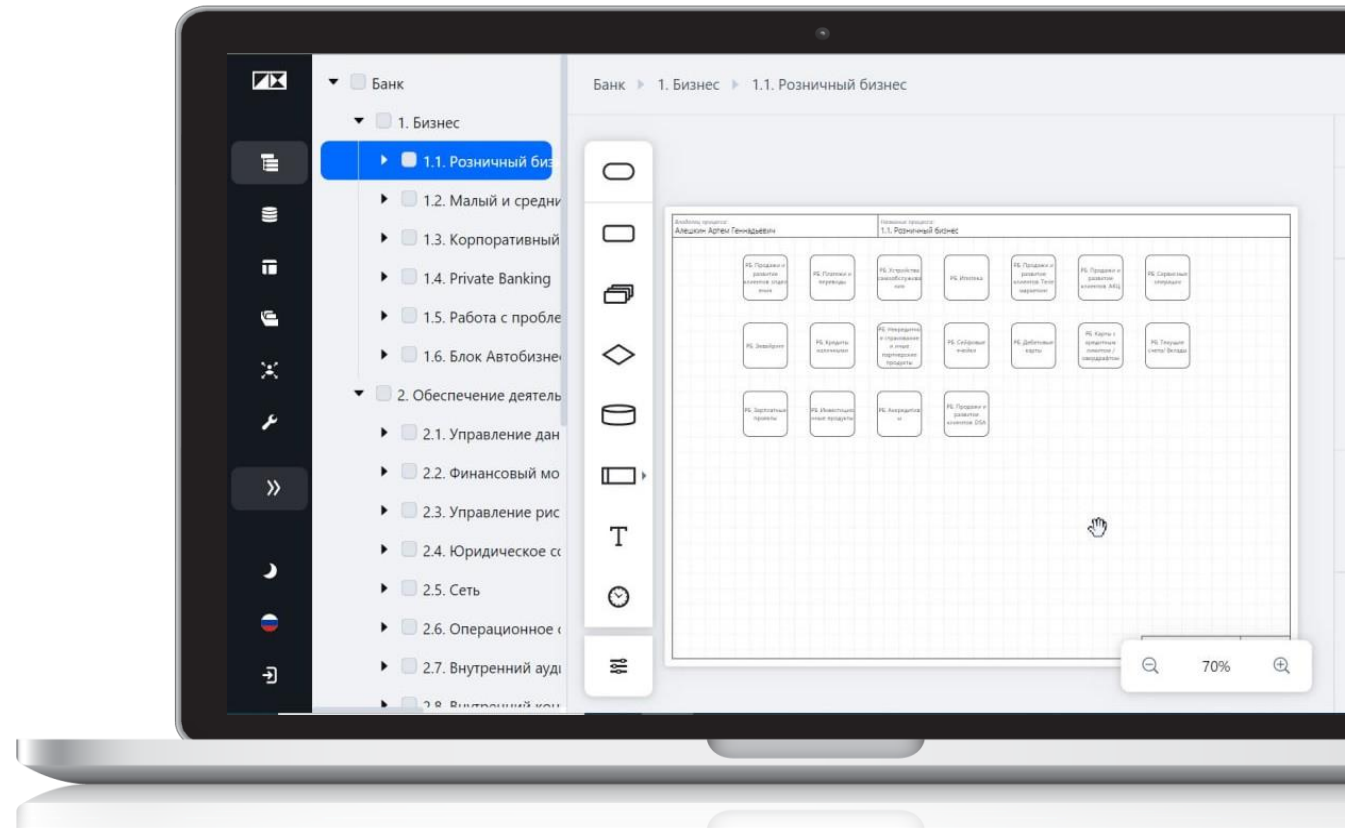
- Уровни вложенности
- Данные и метрики по процессам
- Процессы автоматизации

## ► 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?



PIX Robotics

Один вендор –  
единая точка входа



Сокращение времени  
внедрения за счет готовой  
интеграции продуктов и  
методологии



Единая  
поддержка всех  
продуктов

# Зачем выбирать экосистему продуктов PIX?



## 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.