

# Построение централизованной архитектуры роботизации

Методология внедрения больших RPA-проектов

Спикер: Кирилл Серов, СТО PIX Robotics



## Кирилл Серов

CTO PIX Robotics

1. Более 10 лет в IT (в качестве разработчика, внедренца, архитектора)
2. Участвовал в крупнейших внедрениях ERP-систем в России
3. Более 3-х лет в RPA

PIX Robotics разработчик инновационной российской RPA-платформы PIX для роботизации процессов для среднего и крупного бизнеса.



## Готовность к Enterprise-задачам

Повышенная стабильность, полное соответствие требованиям государственных регуляторов

## Гибкость разработки

Low-code платформа PIX позволяет разрабатывать программных роботов с учётом требований заказчика

## Профессиональный функционал

Нативные интеграции не только с зарубежным, но и с российским корпоративным софтом

## Защита от кибератак

100% готовность работать в закрытом контуре без связи с Интернетом даже для проверки лицензий

## Простое масштабирование

Погружение в экосистему PIX меняет мышление клиентов при планировании цифровой трансформации

## Клиенты



**Что такое и зачем нужна архитектура роботизации?**

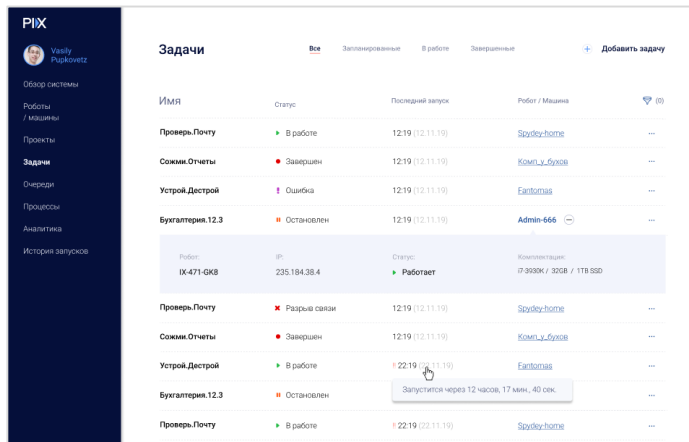
## С какими вызовами сталкиваются компании при внедрении RPA:

1. Отсутствие инициативного руководителя проекта, поддержки ИТ-департамента или службы безопасности
2. Нет стратегии развития роботизации
3. Отсутствие методологии отбора процессов для роботизации
4. Непонимание целей внедрения роботизации
5. Выбор подходящей платформы роботизации
6. Расчет эффекта внедрения RPA
7. Центр компетенции или выбор партнера по внедрению

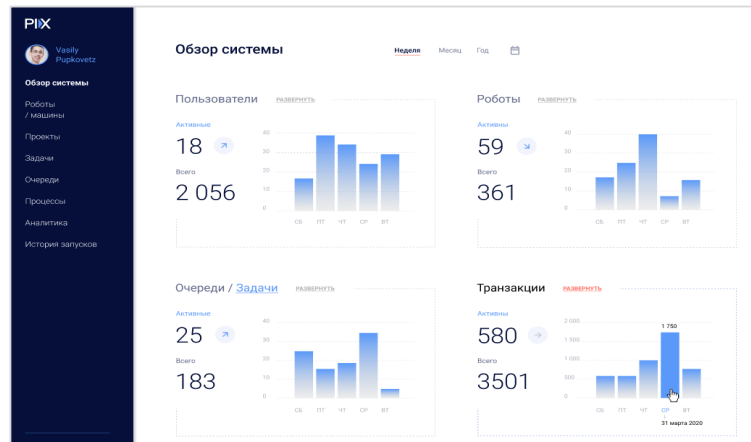
- 1 Закладывание централизованной архитектуры роботизации
- 2 Отбор нескольких процессов для роботизации
- 3 Разработка пилотного проекта с централизованным управлением процессами
- 4 Создание центра компетенции в IT-департаменте организации
- 5 Масштабирование для достижения максимального экономического эффекта от роботизации



**PIX Master** - централизованное место для управления роботами, где удобно отслеживать их состояние, статус выполнения процессов, назначать роботов на задачи, составлять расписание и ставить приоритеты выполнения задач. Мастер необходим для **масштабирования роботизации** в организации.

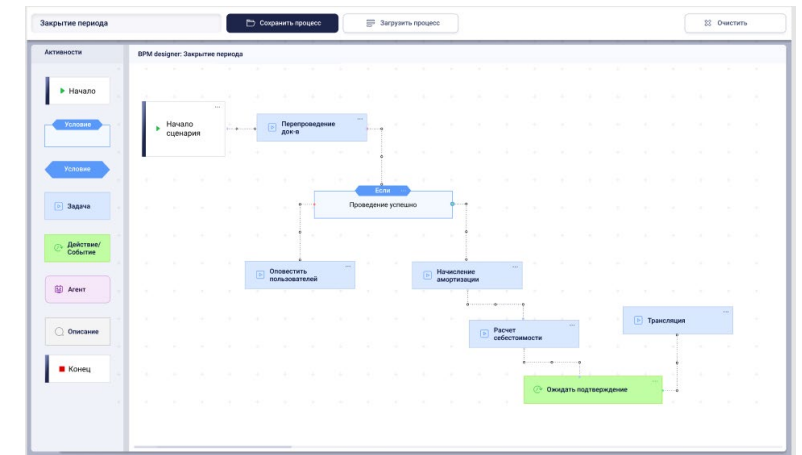


Master поддерживает разграничение по ролям пользователей и уровням доступа к его функциям, к роботам, процессам и задачам.



Для **мониторинга** процессов в Мастере реализованы удобные и гибкие дашборды, которые можно настраивать под требования пользователя.

Для целей **аудита** в Мастере хранится журнал действий, включающий логи всех событий.



Master позволяет выстраивать роботов в сложные процессы при помощи **удобного редактора**.



## Встроенный BPM

для централизованного управления роботами

## ML-модуль

для обучения роботов

## Наличие экосистемы роботизации

Продукт, методология, поддержка, партнерская сеть, обучение, комьюнити

## Кибербезопасность

Возможность работы в закрытом контуре, логирование

## Импортозамещение

Регистрация в реестре российского ПО, соответствие 152-ФЗ

## Кроссплатформенность

управления роботами на Linux и Windows

- Закладывание управление роботизацией в IT-департамент организации
- Выбор зрелой RPA-платформы с экосистемой роботизации
- Использование RPA-платформы со встроенным BPM для оптимальной утилизации лицензий
- Использование «умной» роботизации: обучение роботов с помощью ML
- Внедрение авторизованными ИТ-интеграторами

## Партнеры по внедрению





**Серов Кирилл**

CTO PIX Robotics

+7 (968) 098-18-99

[KSerov@pixrpa.ru](mailto:KSerov@pixrpa.ru)

Сайт [pixrpa.ru](http://pixrpa.ru)

