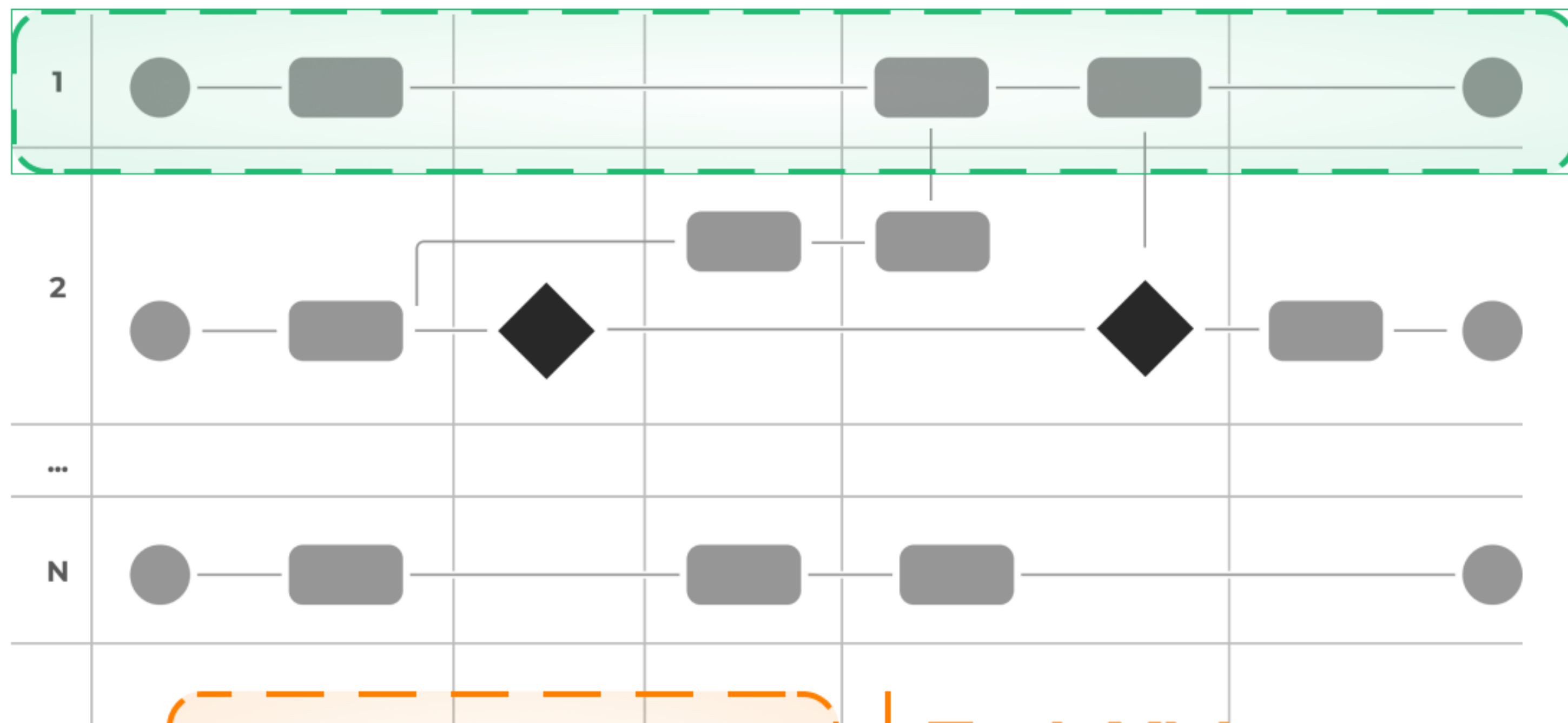


СИНЕРГИЯ TASK MINING И PROCESS MINING В ПРОЕКТАХ ПО РОБОТИЗАЦИИ

Infomaximum x **RAMAX**

АЛЕКСАНДР БОЧКИН x НИКОЛАЙ СИТНИКОВ

КОМБИНАЦИЯ PROCESS MINING И TASK MINING

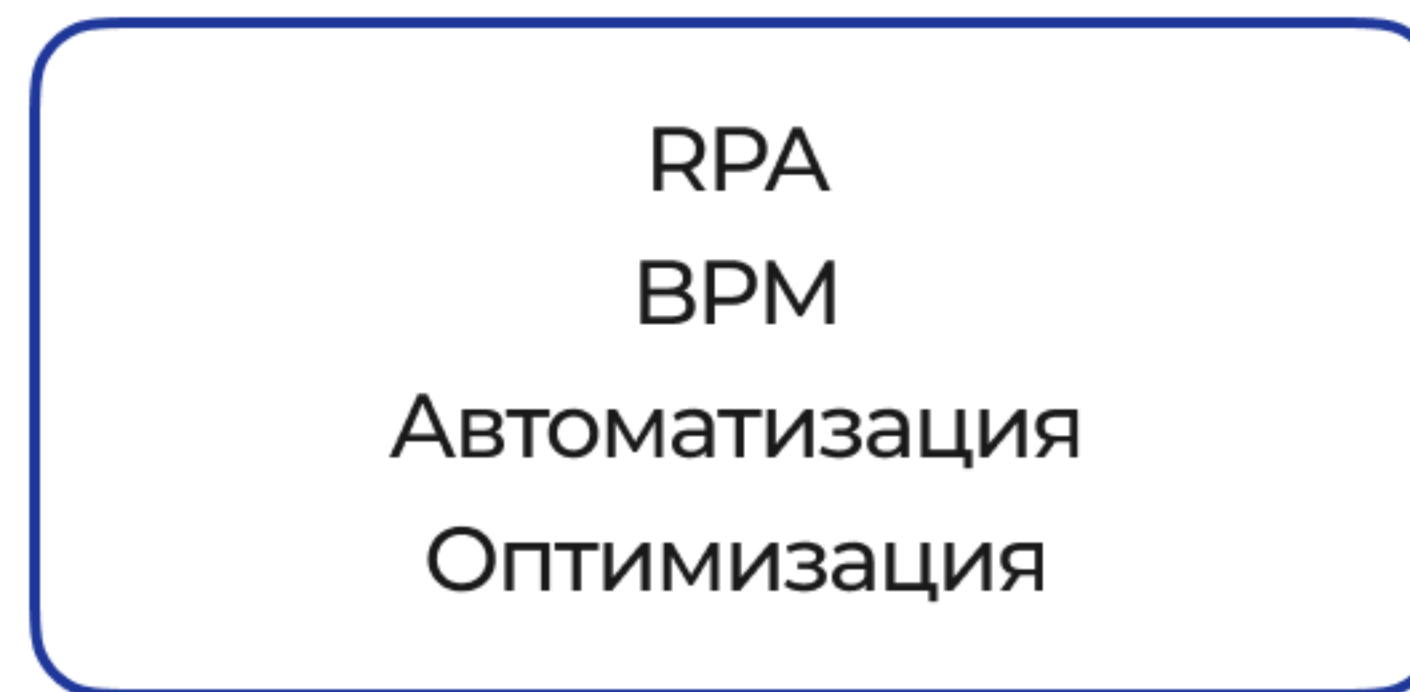


Task Mining

Чем занят сотрудник?
Почему он работает хуже других?

Process Mining

Что мы делаем в ходе процесса?
Как его можно улучшить?



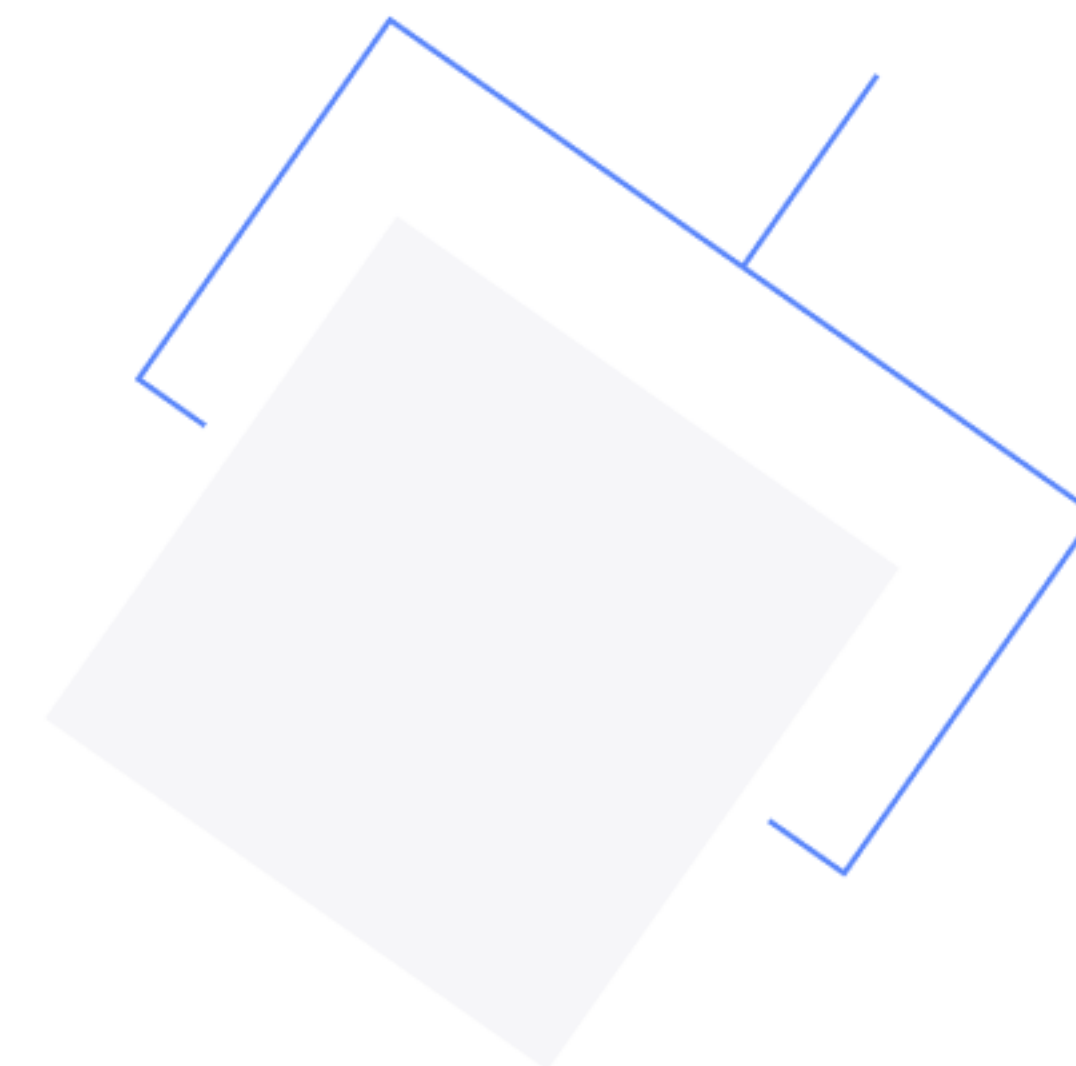
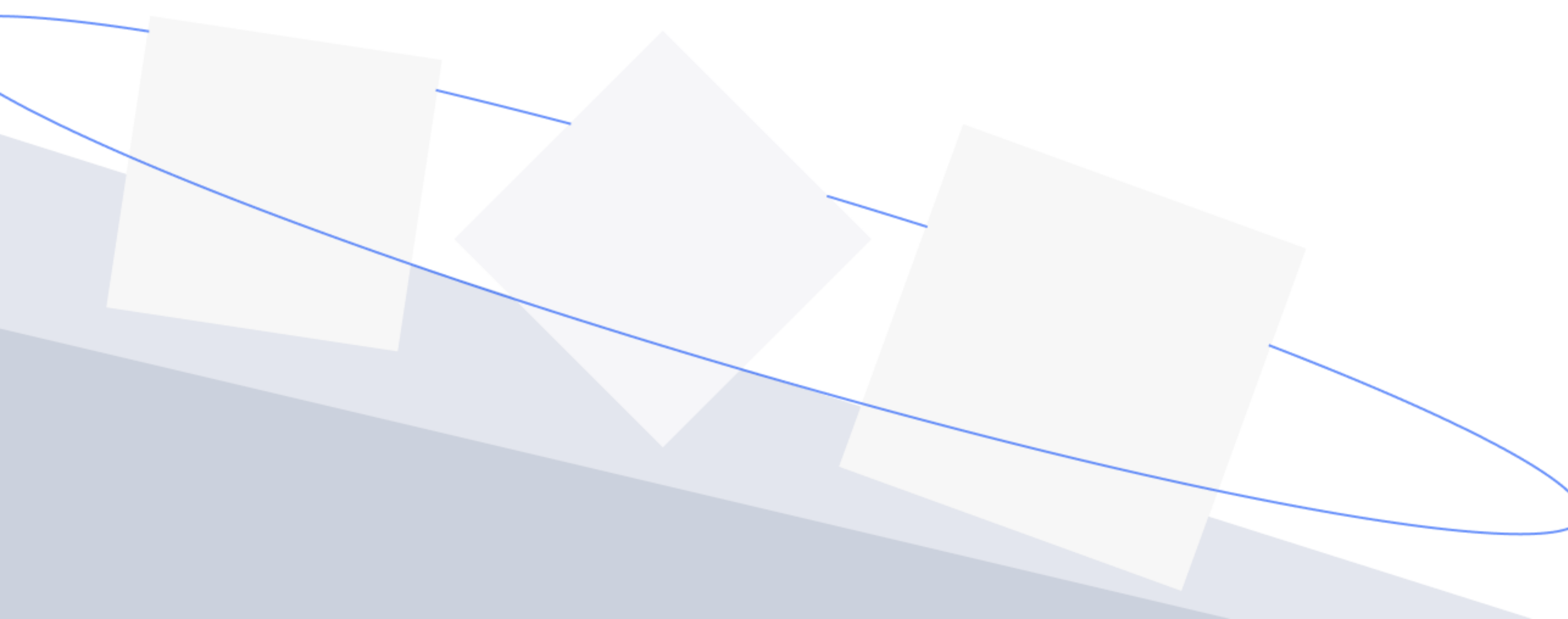
СЛОЖНОСТИ RPA

Поиск

Как находить точки роботизации с наибольшим потенциалом

Приоритизация

За какие задачи браться в первую очередь при большом количестве заявок на роботизацию

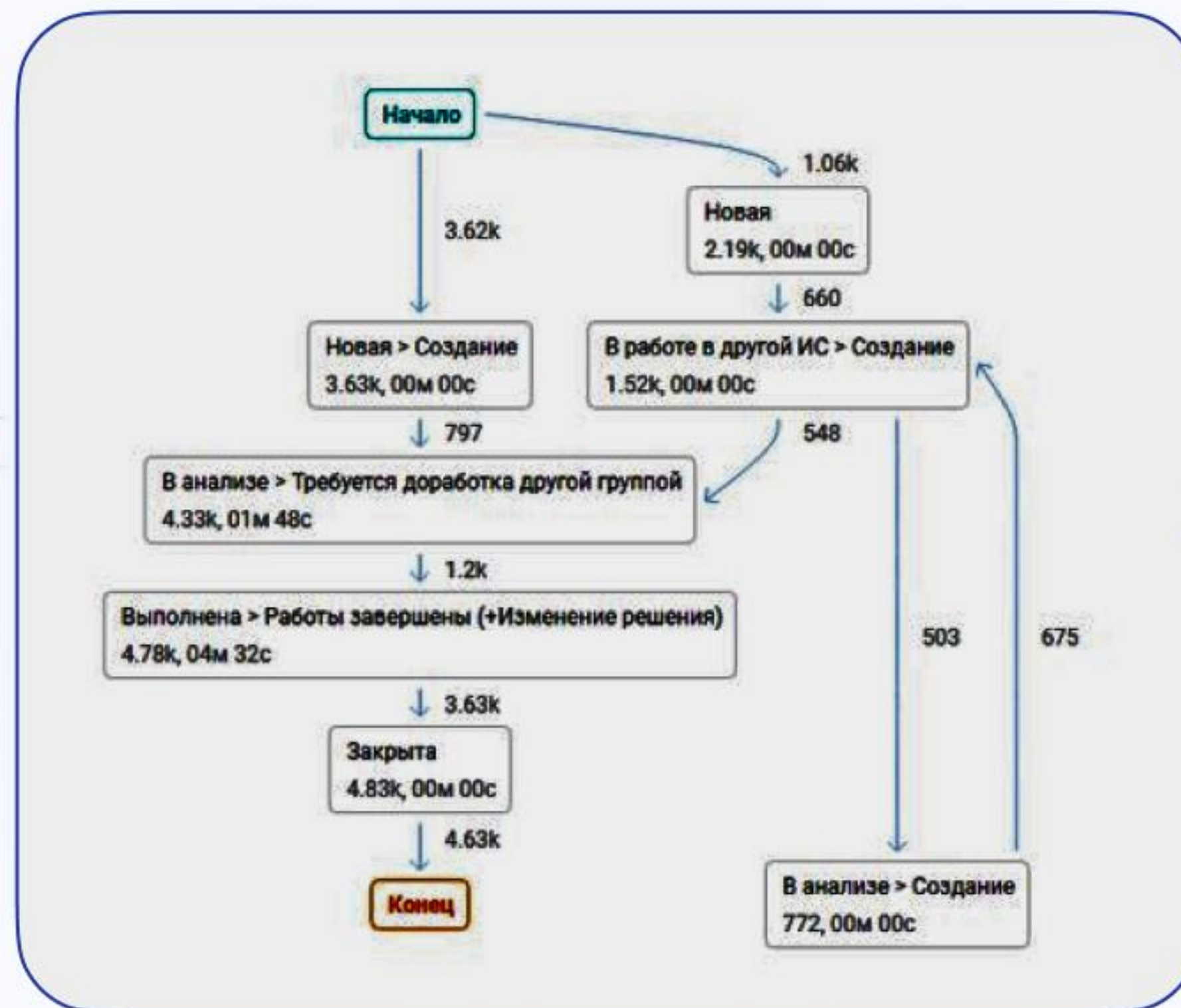


АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ PROCESET

**Данные
учетных
систем**

**Данные
агентов
мониторинга**

- ПК сотрудников
- Терминальные серверы
- Виртуальные рабочие места VDI



**Аналитики
и эксперты**

ПРЕИМУЩЕСТВА PROCESET

Единственный Task Mining в РФ

Proceset - единственное решение с технологией Task Mining в России

Работа с большими данными

Единовременно анализируется работа всех сотрудников компании

Task Mining без скриншотов

Исключаются ошибки распознавания действий и захват конфиденциальной информации

Автоматическая разметка операций с AI

Уникальный алгоритм системы автоматически фиксирует и выделяет рутинные операции

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ RPA

Телеком

12 700

часов в год

Перенос анкет с сайтов
по поиску работы в кадровую систему

Банки

102 000

часов в год

Поиск и копирование данных
о клиентах из государственных реестров

Банки

11 100 часов в год

Ежедневный просмотр и печать курсов валют

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ БЕЗ RPA

Банки

36,3%

Ускорение процесса онбординга
клиентов

Телеком

1 700

часов в год

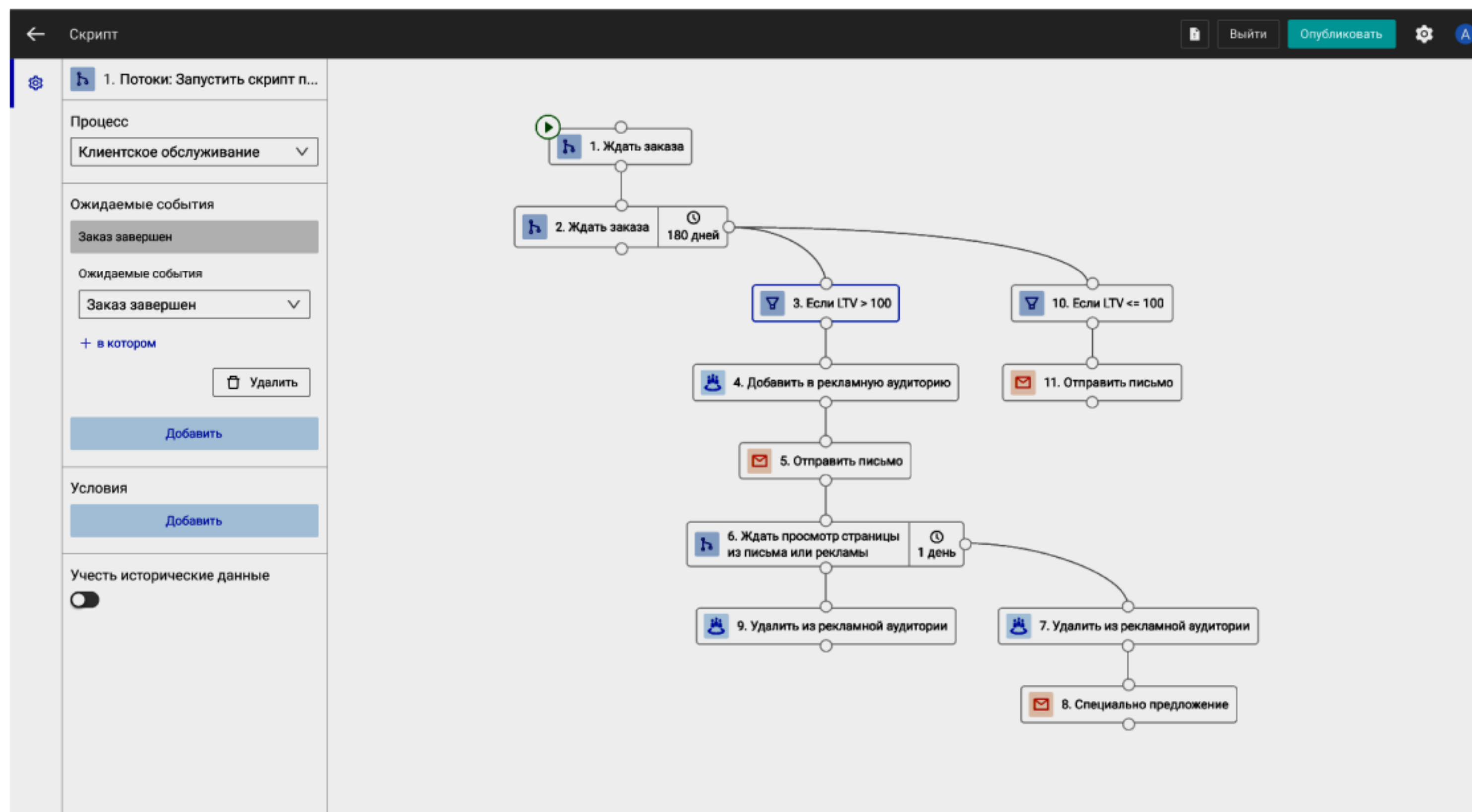
Повторные просмотры резюме
кандидатов разными специалистами

Телеком

1 900 часов в год

Пересылка анкет кандидатов по электронной почте

БУДУЩЕЕ: АКТИВНАЯ АНАЛИТИКА



- Поиск отклонений показателей и автоматические реакции на них в одном решении
- Создание сценариев реакции без навыков программирования в режиме no-code
- Создание скриптов для автоматизации запуска роботов

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ ЗАПУСКА ПРОЕКТА

1

Определить
бизнес-заказчика

2

Заручиться
поддержкой IT

ГК «РАМАКС»

Крупнейшая практика Process Mining в России.
Собственные разработки в области.

Прогнозирование, построение цифровых
двойников процессов предприятия.

Практический опыт реализации проектов
с использованием Big Data, Machine Learning, AI.

Многолетнее сотрудничество с поставщиками
оборудования и программного обеспечения.

Сочетание передовых отечественных технологий
для соответствия политике импортозамещения.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КОНСОРЦИУМ
СИСТЕМНЫХ
ИНТЕГРАТОРОВ
И КОМПАНИЙ-
РАЗРАБОТЧИКОВ**

**ШИРОКИЙ ПУЛ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
ВЕНДОРОВ
И ПОСТАВЩИКОВ
ОБОРУДОВАНИЯ**

**СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ
В РОСПАТЕНТЕ И РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОГО ПО**

ПИШИТЕ!



Александр
Бочкин



СИТНИКОВ
Николай

