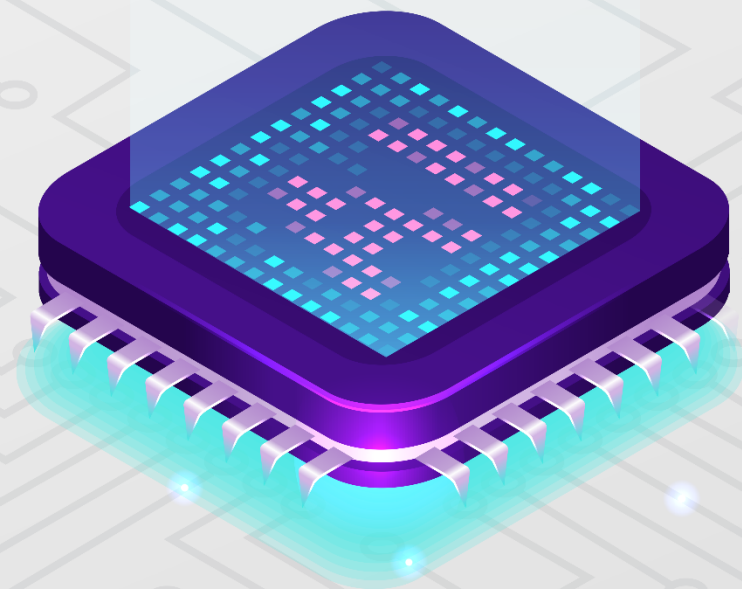


PROCESS DISCOVERY

Система для автоматизированного
аудита бизнес-процессов by KRYON

CREDO consulting

KRYON™



CREDO CONSULTING KAZAKHSTAN

Используя наши знания и опыт в области управления и информационных технологий, мы помогаем нашим клиентам достигать устойчивых результатов в бизнесе.



НАШИ КЛИЕНТЫ:

- Лидеры в своих отраслях
 - Организации в государственном секторе
- Компании группы «Самрук-Казына»



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ:

- Обеспечение устойчивых и значимых результатов для клиентов
- Усиление присутствия на российском и казахстанском рынке
- Импорт новейших знаний и опыта в сфере информационных технологий



ФАКТЫ:

- 100+ реализованных крупных проектов
 - 350+ сотрудников
- Год основания – 2004 год.

KRYON™



**Основана в
2008 году**



Мировое присутствие:
10 офисов,
7 стран



**Запатентованная технология
искусственного интеллекта** в сфере
компьютерного распознавания
образов и машинного обучения

Клиенты Fortune 500



ПРЕДПОСЫЛКИ ВНЕДРЕНИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ, С КОТОРЫМИ
СТАЛКИВАЕТСЯ КАЖДАЯ КОМПАНИЯ:



Большое количество рутинных операций

Постоянно изменяющиеся процессы.

Сложность дистанционного контроля сотрудников.

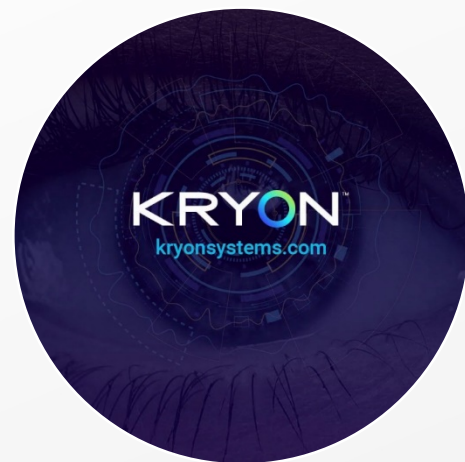
Сложность процессов как таковых, зачастую процессы протекают не в одной системе.

Необходимость снижения операционных расходов

Невозможность полноценной классической автоматизации процессов в связи с их постоянным изменением, и, как следствие, высокой стоимостью поддержания систем в актуальном состоянии.

В связи с пандемией и переходом на дистанционную работу полноценное изучение и контроль бизнес процессов стало практически невыполнимой задачей.

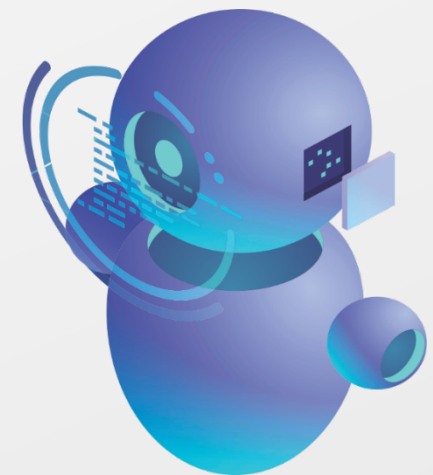
ЧТО ПРЕДЛАГАЕМ



Постоянное
автоматизированное
исследование бизнес
процессов KRYON
PROCESS DISCOVERY



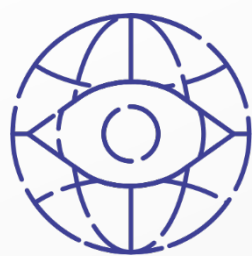
Упрощение процессов
Поиск зон роста
эффективности
Формирование плана
улучшений и
оптимизации



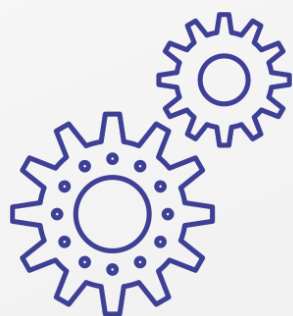
Роботизация,
автоматизация и
ускорение выполнения
рутинных операций там,
где это **ЭКОНОМИЧЕСКИ
ЭФФЕКТИВНО И
ОБОСНОВАНО**

Комплексная программа повышения эффективности и снижения затрат

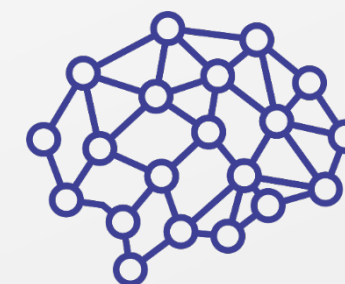
КАК ЭТО РАБОТАЕТ?



С помощью технологии компьютерного зрения, система изучает все процессы происходящие на компьютере пользователя.



Формируется отчет с описанием процесса и подробной технической картой (в том числе, визуализация).



Искусственный интеллект анализирует процессы, выявляя повторяющиеся.



Система дает рекомендации по частичной или полной автоматизации процесса.

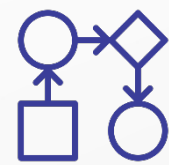


Система изучения процесса уникальна и не имеет аналогов в мире. Для изучения всех процессов пользователя необходимо от 7 до 14 дней. Анализ проводимый аналитиком вручную занимает до трех месяцев.

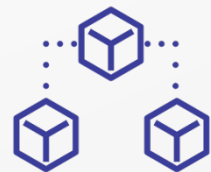
ЧТО МОЖЕТ СИСТЕМА



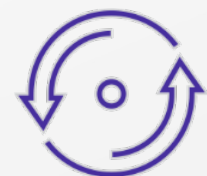
Поиск процессов



Графическое представление найденных процессов



Экспорт процессов в Aris



Экспорт процесса для дальнейшей роботизации



Экспорт описания процесса в формате WORD для дальнейшего формирования технического задания для автоматизации



Роботизация процессов без участия разработчиков (программистов)

ПРИМЕРЫ РЕШАЕМЫХ ЗАДАЧ И РЕЗУЛЬТАТЫ



ИНТЕРАКТИВНАЯ РОБОТИЗАЦИЯ (Робот помощник установленный на компьютере пользователя)

Адаптация нового сотрудника. Вновь принятый Сотрудник может сразу приступить к работе, без предварительного обучения работе в системах. При входе в систему (например SAP), робот спросит сотрудника: какой процесс необходимо выполнить? Сотрудник выбирает процесс из списка, и робот ведет сотрудника пошагово показывая правильное выполнение процесса, не давая возможности совершить неверное действие.



АВТОНОМНАЯ РОБОТИЗАЦИЯ (Робот работающий на сервере)

Робот установленный на сервер 24/7 мигрирует данные из старой системы в новую, например: из SAP ERP в S4Hana.



ГИБРИДНАЯ РОБОТИЗАЦИЯ (Роботизированный процесс контролируемый человеком)

После подготовки технической спецификации на закупку методом ценовых предложений, сотрудник дает команду роботу на согласование и размещение закупки на портале. В случае возникновения замечаний у согласующих, уведомляет сотрудника о необходимости его участия в процессе.

КАКИЕ ЕЩЕ ВОЗМОЖНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ, ПОМИМО РОБОТИЗАЦИИ И ОПТИМИЗАЦИИ?

Полная роботизация процесса закупок методом ценовых предложений (после согласования технической спецификации все остальные шаги процесса включая подведение итогов выполняются роботом.

Статистические дашборды для руководителей подразделений с аналитикой по распределению времени работы в бизнес приложениях с помощью **Appsight** роботов.

По результатам мониторинга может быть выявлена необходимость дополнительного обучения работе с офисными приложениям (Excel, Word).

НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ ВЫГОДЫ

- Высвобождение времени сотрудников для интеллектуального труда и дополнительных задач за счет минимизации рутинной работы.
- Уменьшение количества ошибок из за человеческого фактора.
- Ускорение процессов.
- Сокращение времени на адаптацию новых сотрудников.

ИМИДЖЕВЫЕ ВЫГОДЫ

- Прогрессивность и технологичность компании на мировом уровне.
- Переход к корпоративной культуре, ориентированной на постоянную оптимизацию, повышение эффективности процессов.
- Высвобождение времени сотрудников для интеллектуального труда за счет роботизации рутинных операций.
- Снижение скорости реакции компании на изменение внешних факторов.

УНИКАЛЬНОСТЬ ПЛАТФОРМЫ

- Единственная в мире платформа полного цикла автоматизации (от поиска процесса до роботизации).
- Запатентованная технология Искусственного интеллекта и компьютерного зрения по поиску процессов не имеющая аналогов.
- Безопасность – система работает в закрытом контуре компании, безопасность подтверждена сертификатами ISO 9001; ISO 27001.
- Платформа не требует специальных компетенций для разработки и запуска роботов, каждый сотрудник сможет самостоятельно роботизировать процесс.
- Более 200 готовых шаблонов процессов.

ВАРИАНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА:



Формирование внутреннего центра компетенций

по управлению процессами и расчетом эффективности при автоматизации / оптимизации.



Внешний консалтинг

Полное сопровождение организации в части разработки предложений по оптимизации и повышению эффективности процессов.



Сопровождение

Оценка текущей команды, формирование совместного плана активностей
Проведение обучения для существующего внутреннего центра компетенций
Формирование предложений по улучшению

КОНТАКТЫ



Смагулов Ержан

Исполнительный директор

+7 701 795 20 60

erzhan.smagulov@credoconsulting.ru

www.credoconsulting.ru

Малов Дмитрий

Директор по развитию

+7 701 673 24 93

dmitry.malov@credoconsulting.ru

www.credoconsulting.ru