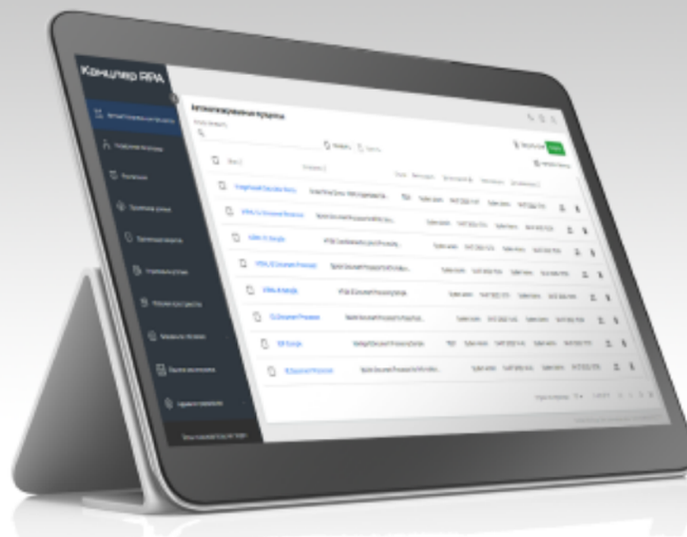


Обзор платформы Канцлер RPA



Основные компоненты платформы

- Центральный сервер управления
- ПО клиентского узла
- API разработчика роботов
- Примеры роботов, на основе которых можно разработать собственного бота

Автоматизированный процесс

представляет собой Java package, содержащий весь необходимый код для выполнения логики автоматизации роботами Канцлер RPA.

Сервер управления Канцлер RPA

определяет параметры конфигурации для процессов автоматизации и планирует время их выполнения.

Функции сервера управления:

- возможность равномерного распределения нагрузки на роботов
- технология Human-in-the-Loop
- поддержка OCR/ML
- контейнеризация и масштабируемость
- логирование всех действий пользователей
- каталог рабочих мест роботов
- задание параметров конфигурации для процессов
- каталог процессов автоматизации
- планирование выполнения процессов
- запуск, остановка или возобновление процессов
- просмотр статусов процессов и журналов выполнения
- хранение чувствительной информации (паролей, настроек) в защищенном виде
- управление правами пользователей

Как работает узел Канцлер RPA



* в качестве примера

Клиентский узел отвечает за:

- получение актуальной версии пакета процесса автоматизации;
- запуск процесса автоматизации на основе команды с сервера управления;
- безопасное получение и передачу необходимых для процесса автоматизации данных с сервера управления;
- сохранение логов процесса на центральном сервере.