



ДЕШЕВО

БЫСТРО

ПРОСТО

*По сравнению с классической автоматизацией

Ключевые преимущества

- Внедрение в любые IT системы (Web, Desktop, Remote).
- **1 мес.** – время разработки «под ключ» среднестатистического робота ruOpenRPA.
- Оркестратор роботов предпримет **все возможные меры по восстановлению работоспособности** в случае возникновения сбоя в IT контуре компании.
- Масштабирование в **1 клик**.
- Простая интеграция в любой IT проект.
- Поддержка лучших библиотек **искусственного интеллекта (AI) и компьютерного зрения (CV)**.

Интерфейс

Компоненты ruOpenRPA

Робот

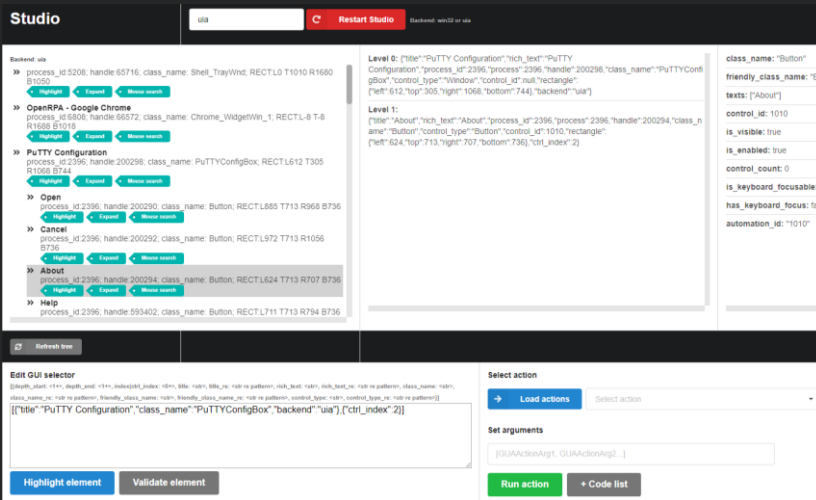
Автоматизированное воспроизведение действий пользователя

Оркестратор

Автоматизированное администрирование роботов

Студия

Инструмент разработки робота



НЕ ТРЕБУЕТ
УСТАНОВКИ



ОТКРЫТЫЙ
ИСХОДНЫЙ КОД



БЫСТРЫЙ
ЯЗЫК PYTHON

Контакты

Иван Маслов

Основатель ruOpenRPA, эксперт по формированию RPA функции в крупном бизнесе

Тел.: +7 (906) 722 39 25

E-mail: Ivan.Maslov@UnicodeLabs.ru

руOpenRPA – извлекать максимум из IT!

Ключевые метки

RPA

OpenSource

Python

Image

Web

Win32 Automation

Studio

Orchestrator

Mouse

Keyboard

UI Automation

CV / AI

Ресурсы

GitLab проекта

<https://gitlab.com/UnicodeLabs/OpenRPA>

Facebook homepage

<https://www.facebook.com/RU.IT4Business>

Habr статьи

<https://habr.com/ru/post/506766/>

<https://habr.com/ru/post/509644/>

<https://habr.com/ru/post/515310/>

