



SL SOFT

×



ROBIN
ROBOTIC INTELLIGENCE

Nền tảng tạo lập trợ lí ảo kỹ thuật số

Phần mềm robot dựa trên công nghệ RPA - Robotic process automation

Vì sao chọn ROBIN?



Tất cả các quy trình, công việc, hành động hằng ngày của nhân viên trên máy tính nếu có tính lặp lại đều có thể sử dụng robot để thực hiện một cách tự động, nhanh chóng và chính xác

Công nghệ RPA đáng tin cậy

- Đơn vị hàng đầu với giải pháp RPA
- Có hơn 200 dự án thành công, bao gồm các doanh nghiệp hàng đầu tại Nga

Chi phí hợp lý

- Một giấy phép không giới hạn cho việc tạo ra robot.
- Mô hình giá theo hình thức vĩnh viễn hoặc theo dạng đăng ký hàng tháng

Bảo mật

- Kiến trúc doanh nghiệp được bảo mật.
- Quản lý quyền trên tất cả các cấp độ từ xuất/nhập robot đến chạy robot trên máy chủ cụ thể



"Robin RPA, là đơn vị dẫn đầu trong số các nền tảng RPA tại Nga..." 2021

"Giải pháp hiện đại và tốt nhất trên thị trường..." 2022



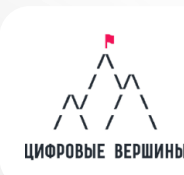
"Dự án của năm 2019" trong hạng mục AI & RPA

"Dự án của năm 2020" trong hạng mục ITSM

"Dự án của năm 2021" cho giải pháp ngành công nghiệp tốt nhất



5,000+ robots trong TOP 100 công ty hàng đầu tại Nga
Tiêu chuẩn robot hóa của Tổng công ty Đường sắt Nga



Chiến thắng của giải thưởng "Định hướng kỹ thuật số" năm 2021
Chiến thắng của giải thưởng "Hỗ trợ chuyển đổi kỹ thuật số" năm 2021

RORIN: Lợi ích

- 60%
Giảm chi phí

- Giảm thời gian hoàn thành một công việc hơn 25%*
- Thiết lập nhanh chóng với No-Code (1-3 tuần)
- Không cần tích hợp hoặc thay đổi cơ sở hạ tầng IT

+ 80%
Năng suất

- Hoạt động liên tục 24/7, chặt chẽ theo các quy tắc
- Không đòi hỏi hỗ trợ từ nhân sự và kiểm soát chất lượng

100%
Hiệu quả công việc

- Không mắc lỗi. Tất cả các hành động được kiểm soát
- Tuân thủ SLA - Service Level Agreement, giảm thiểu thiệt hại tài chính và danh tiếng
- Dữ liệu đáng tin cậy và đúng thời hạn để đưa ra quyết định

* Theo nghiên cứu của KPMG

Ưu điểm cạnh tranh

Được xác nhận bởi các bảng xếp hạng uy tín:

cnews

Global CIO · DIGITAL experts



Robin



UiPath

Tiêu chí

Độc lập từ Microsoft, bất kỳ phần mềm độc quyền nào và mã nguồn mở của tác giả nước ngoài.



Chạy robot trên bất kỳ hệ điều hành nào (Linux, Mac, Windows)



Tạo các hoạt động riêng trong tất cả ngôn ngữ .NET (C#, VB, C++, JS), Java, Python



Quản lý quyền và kiểm soát truy cập cho robot, công việc, người dùng và hành động



Bảo vệ chống lại việc thay thế mã và truy cập không được ủy quyền, kiểm soát thay đổi.
Quản lý mã chương trình riêng biệt khỏi kịch bản robot.



Low code, Biên, Hộp thoại, Tham số tập trung và Thông tin xác thực IC



No Code, tái sử dụng thành phần trong thị trường nội bộ của doanh nghiệp



Chatbots tổng hợp và phát âm thanh,
xử lý thông minh của các quét và tài liệu văn bản cũng như các yêu cầu



Nhân viên kỹ thuật số làm việc như thế nào?

ỨNG DỤNG VĂN PHÒNG

Làm việc với tài liệu: nhập dữ liệu, thu thập và sắp xếp

TRANG WEB

Thu thập và tìm kiếm thông tin, làm việc với ứng dụng DESKTOP

EMAIL

Gửi, nhận và sắp xếp email bằng các bộ lọc

TIN NHẮN

Giao tiếp với người dùng bằng cách sử dụng các chỉ thị và lệnh được thiết lập trước

CƠ SỞ DỮ LIỆU VÀ TỆP HỆ THỐNG

Thực thi tập lệnh SQL, làm việc với API. Sao chép, xóa và di chuyển tệp, thư mục hoặc dữ liệu đến FTP

HÌNH ẢNH

Tìm kiếm các yếu tố hình ảnh bên trong một hình ảnh bằng cách sử dụng thị giác máy và công nghệ máy học

CHATBOT

Tiến hành một cuộc trò chuyện bằng giọng nói, tư vấn về những vấn đề điển hình, thông báo về sự kiện, tiến hành các cuộc khảo sát

VĂN BẢN VÀ TÀI LIỆU

Phân loại tài liệu, email, trích xuất dữ liệu từ văn bản, kiểm tra tài liệu

BÁO CÁO

Chuyển đổi dữ liệu thành các định dạng mới, gộp và tạo báo cáo

Trợ lý kỹ thuật số



Trợ lý kế toán

- Tạo báo cáo
- Tạo hóa đơn và đơn đặt hàng
- Kiểm soát thanh toán
- Xác nhận, xử lý và điền thông tin hóa đơn, đơn đặt hàng



Trợ lý bán hàng

- Tìm kiếm cuộc thi và đấu thầu
- Đánh giá và quản lý hiệu suất tài chính
- Đồng bộ hóa dữ liệu khách hàng trong hệ thống
- Đồng bộ hóa hợp đồng với đối tác trong hệ thống quản lý tài liệu điện tử



Trợ lý mua sắm

- Kiểm soát tồn kho, tạo đơn đặt hàng
- Tìm kiếm giá tốt nhất
- Quản lý duyệt yêu cầu và đơn đặt hàng
- Xác nhận tài liệu mua sắm



Trợ lý nhân sự

- Xử lý các tài liệu liên quan đến việc tuyển dụng mới
- Tạo các trạm làm việc, tài khoản người dùng Tư vấn nhân viên
- Quản lý giai đoạn thử việc của nhân viên
- Tạo báo cáo nhân viên



Trợ lý bộ phận Công nghệ thông tin

- Đăng ký, phân loại và quản lý hỗ trợ
- Quản lý dịch vụ/sự cố
- Quản lý ứng dụng

Một vài dự án



Tự động hóa việc đối chiếu bảng cân đối tài chính bằng robot

17 triệu đô

Trong 1 năm – Lợi ích của việc triển khai RPA

Từ **8,500** còn **2,000** người

Giảm quy mô xác thực thủ công

→ Quy trình kiểm soát,
Các thủ tục kiểm soát



Nhà máy Robot

2,500 +

robots

> **120** quy trình

Được tự động hóa bằng robot trong một tập đoàn

→ Hỗ trợ kỹ thuật
cho **500** hệ thống thông tin và
240K người sử dụng



Xử lý đơn đặt hàng cho
cung cấp sản phẩm

> **4,000** giờ làm việc của nhân viên

Trên 1 năm trên 1 robot

10 lần

Xử lý đơn đặt hàng nhanh hơn 10 lần

→ Tuân thủ rõ ràng theo các quy
định

Список клиентов



Các thành phần của giải pháp ROBIN

ROBIN RPA

ROBIN Studio

Tạo một robot bằng cách sử dụng công cụ **No-Code** và / hoặc **Low-Code**

ROBIN Robot

Robot thực hiện theo sự kiện hoặc theo lịch trình

ROBIN Orchestrator

Giám sát và kiểm soát các robot trong tổ chức



Nhân văn kỹ thuật số

Kết hợp các thành phần **Trí tuệ Nhân tạo** (xử lý âm thanh, tài liệu, tin nhắn) trong một kịch bản robot duy nhất



Thị trường trực tuyến

Robot phần mềm sẵn có và mô hình dịch vụ để sử dụng RPA từ "đám mây" (cloud)



SL SOFT ×



ROBIN
ROBOTIC INTELLIGENCE

TRÌNH BÀY DEMO



SL SOFT ×



ROBIN
ROBOTIC INTELLIGENCE

Cảm ơn vì đã theo dõi



Ekaterina Kolmykova

Ekaterina.Kolmykova@slsoft.ru