



ROOMY
BOTS

Роботизация вчера, сегодня, через 5 лет: тренды развития

Архипкина Светлана



20 лет в реальном ИТ бизнесе

Консалтинг

Международные компании

Запустила более 50 инновационных проектов и стартапов для российского бизнеса, в том числе бизнес UiPath

Руководила продуктовым направлением
ИИ в VK

В настоящее время генеральный директор Roomy Bots

О компании

ООО “Руми” – компания-разработчик платформы ROOMY bots для интеллектуального поиска и автоматизации процессов с применением технологий Process Finder и RPA.

Основной владелец – компания CSBI, которая работает в сфере автоматизации бизнес-процессов с 1993 года, предоставляя широкую линейку ИТ-решений под различные задачи бизнеса.

Платформа ROOMY bots – российское решение, работающее на отечественных операционных системах и импортонезависимых компонентах.

НАШИ КЛИЕНТЫ



КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК
КУБАНЬ КРЕДИТ

ID COLLECT

Прогноз роста рынка в России ~30% в год (млн руб)*



*Отчет Tadviser Август 2022 г
https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Российский_рынок_RPA-систем

Проблема тиражируемости роботов

ДОЛГО:

роботизация осуществляется сверху вниз по классической схеме автоматизации: поиск и консолидация процессов, внедрение интегратором или центром компетенции

СЛОЖНО:

все представленные на рынке игроки предлагают платформы на которых роботов создавать и тиражировать сложно, это сложные системы, требующие высокой квалификации

МАЛО ПРОЦЕССОВ:

нет подходов к массовому поиску процессов, находятся несколько очевидных и они закрываются небольшим количеством роботов

ПОТЕРЯНЫ ПОТРЕБНОСТИ НА МЕСТАХ:

при таком подходе не охвачены потребности пользователей на местах которые в совокупности могут составить гораздо бОльший объем задач под роботизацию

ДЛИННОЕ ПЛЕЧО ДОСТАВКИ РОБОТА:

процессы на местах сложно выявлять в конкретном моменте и пока они дойдут до разработчиков проходит время

Выход на массовую тиражируемость возможен если:

- Платформа проста для создания роботов самими пользователями
- Пользователь на месте мотивирован в роботизации своих персональных бизнес задач
- Есть инструмент быстрого поиска готовых роботов или того кто сделает его быстро
- Есть платформа где можно расширять комьюнити разработчиков с моделью монетизации

Подходы к масштабированию роботов

Сверху-вниз

Снизу-вверх



Состав платформы ROOMY bots

ROOMY bots – платформа, ускоряющая бизнес-процессы на всех уровнях



Аналитика работы сотрудников

Process Finder поможет выявить сотрудников, которые не работают за компьютером в течение рабочего дня. Также он покажет вам участки, где ваши сотрудники выполняют рутинные операции, которые можно автоматизировать. Вы узнаете, сколько может сэкономить компания на автоматизации.

Process Finder

ROOMY BOTS
РУС

01.01.1990 – 01.01.2023 Временной график Повторяющиеся процессы

	● Роботизируемые	● Не роботизируемые	● Бездействие
Всего участков:	426	332	172
Общее время:	87 ч. 49 м. 42 с.	72 ч. 34 м. 13 с.	95 ч. 53 м. 9 с.

	07:00	09:00:00	11:00:00	13:00:00	15:00:00	17:00:00	19:00:00
t.kudryavtseva							
22.03.2021							
t.kudryavtseva							
k.veligzhanina							
o.morozova							
23.03.2021							
t.kudryavtseva							
k.veligzhanina							
o.morozova							
31.03.2021							
t.kudryavtseva							
k.veligzhanina							
o.morozova							

Примерный расчет затрат за период 01-01-1990 - 01-01-2023

Имя пользователя: **o.morozova**

Зарплата сотрудника: 100000 ₺

Потенциально роботизированных участков: 193

Общее время: 45:9:30

Возможная оптимизация расходов: 26,879.96

Участков бездействия: 97

Общее время: 53:40:23

Возможная оптимизация расходов: 31,948.41

Расчет затрат для o.morozova

Задействованных приложений: 7

MicrosoftEdgeCP MicrosoftEdge 1 / 4

Детализация действий
Выгрузить ТЗ

Выявление частоты процессов

Анализируйте частоту повторений процессов, их объем, количество сотрудников, которые занимаются им.

Этот анализ даст вам понимание, сколько средств тратит компания на этот процесс и имеет ли смысл его автоматизировать

Process Finder

🔍
📅
📊
🗑️


РУС

01.01.1990 – 01.01.2023
Временной график
Повторяющиеся процессы
Корзина групп 1

Группа:	1	3	12	8	2	14	4	13	6
Всего участков:	32	4	8	3				3	5
Общее время:	6 ч. 18 м. 48 с.	1 ч. 49 м. 16 с.	1 ч. 41 м.	1 ч. 9 м. 43 с.				28 м. 57 с.	25 м. 43

Дата/Время	13:00:00
▾ 03.06.2022	
t.kudryavtseva	█
▾ 07.06.2022	
t.kudryavtseva	█
▾ 10.06.2022	
t.kudryavtseva	█
▾ 24.06.2022	
t.kudryavtseva	█

✎ Редактировать
🗑️ Добавить группу в корзину

Данные процессы схожи тем, что были выполнены действия в приложениях: 'EXCEL' в окнах с заголовками: 'Microsoft Excel Табель ИЮНЬ'