

Сысков Дмитрий Олегович

Инженер-
разработчик

✉ Syskov.Dm@yandex.ru

📍 @Syskov.Dm

Резюме

Опыт работы

Образование

Навыки

Интересы

Сертификаты

Проекты

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕЗЮМЕ

Специалист в области автоматизации бизнес-процессов, системного анализа и разработки ПО. Опыт полного цикла проектов — от сбора требований до внедрения и сопровождения. Разрабатываю как программные решения (RPA, BI, веб), так и программно-аппаратные комплексы. Опыт руководства командами до 4 человек, взаимодействия с заказчиками разного уровня. Фигурирую как разработчик в нескольких патентах.

ОПЫТ РАБОТЫ

Аналитик-разработчик

2025 — настоящее время

ПервыйБит · Екатеринбург

Автоматизация бизнес-процессов заказчиков с помощью PIX RPA. Разработка аналитических дашбордов на PIX BI с интеграцией рассылки отчётов в Telegram через Python. Работа с крупными клиентами финансового сектора.

Процессный аналитик

2020 — 2024

Уральский государственный медицинский университет · Екатеринбург

Настройка и внедрение системы электронного документооборота Directum RX. Проектирование и разработка собственных программных решений (дневник практики, система управления проектами). Описание и регламентация внутренних процессов учреждения. Проектная деятельность, взаимодействие с внешними исполнителями.

Специалист технической поддержки

2018

ПАО «МегаФон» · Екатеринбург

Техническая поддержка клиентов и внутренних систем.

Фриланс (аналитик, разработчик)


2020 — настоящее время

Частные заказчики

Реализация проектов полного цикла: сбор требований, разработка ТЗ, проектирование архитектуры, управление

разработкой. Проекты в области авиации, науки, мультимедиа.
3D-моделирование и печать корпусов устройств.

ОБРАЗОВАНИЕ

 **Уральский федеральный университет
им. Б.Н. Ельцина**

2016 — 2020

Бакалавр, Программная инженерия

НАВЫКИ

Python

C#

SQL

PIX RPA

PIX BI

Directum RX

Yandex DataLens

BPMN / IDEF0 / UML

Git

REST API

Разработка ТЗ (ГОСТ 34)

3D-печать / моделирование

Arduino

Бизнес-аналитика

Сбор требований

IoT

Программно-аппаратная разработка

ИНТЕРЕСЫ

Разработка устройств

Искусственный интеллект

Компьютерные игры

3D-печать

RPA / автоматизация

Патентное право

СЕРТИФИКАТЫ

PIX Эксперт. Разработчик PIX RPA (v.2)

PIX Robotics

2025

**Сертифицированный специалист по настройке
Directum RX**

Directum

2022

Сертифицированный пользователь Directum RX

Directum

2021

Дистанционная приёмная комиссия

Перевод вступительных испытаний УГМУ в онлайн-формат с пр...

**Цифровой дневник практики**

Собственное веб-решение для цифрового ведения дневников п...

**Система управления проектами ВУЗа**

Корпоративная система мониторинга и управления проектами ...

**Метеорологический дата-комплекс**

Комплекс для метеодронов: передача GPS-данных на сервер, х...

**Мультимедиа-устройство синхронизации**

Программно-аппаратный комплекс: синхронизация движения у...

**Система триангуляции звука**

Научный ПАК из 4 устройств для определения координат звуко...

**Роботизация процессов МФО (PIX RPA)**

Автоматизировал 8 бизнес-процессов крупной МФО: ~30 RPA-с...

**Автоматическая рассылка дашбордов в Telegram**

Система автоматической отправки снимков корпоративных да...

**Централизованная техподдержка УГМУ**

Выстроил систему техподдержки с нуля: от общей почты до ти...

**Цифровой микроскоп для медвуза**

Образовательный проект: веб-сервис для работы с гистологич...

**AI-ассистент для корпоративного дашборда**

LLM-модуль, встроенный в дашборд: отвечает на вопросы к да...

**Интерактивная карта грузоперевозок для 1С**

Карта на JavaScript, встроенная в 1С-сервис доставки: маршрут...

**Умная теплица на Arduino**

Автономная теплица с датчиками влажности и температуры, у...



- **Аудиобейджи и сервис речевой аналитики** →

Собственный аудиобейдж + докстанция на Arduino и бэкенд на...

- **Система умного дома для загородного участка** →

Планируемая система управления дачей с планшета: видеонаб...