



# Курьянов Николай Алексеевич

Мужчина, 21 год, родился 15 мая 2004

+7 (987) 8747748 — предпочитаемый способ связи  
nikolaykuryanov2004@gmail.com

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Python-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 4 месяца

Май 2025 —  
Август 2025  
4 месяца

### НОРБИТ

Москва, [www.norbit.ru](http://www.norbit.ru)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

### Разработчик

Роль в проекте:

Разработка и интеграция Python-сервисов для расширения возможностей платформы BPMSoft, а также создание инструментов для внутреннего удобства сотрудников. Активное участие в тестировании и улучшении бизнес-процессов.

Реализованные задачи:

- Разработал и внедрил микросервисы на Python (Flask, FastAPI), которые упрощали работу сотрудников и обеспечивали интеграцию BPMSoft с внешними сервисами.
- Реализовал REST API для взаимодействия между BPMSoft и Python-сервисами: автоматизация обработки заявок, обмен данными, аналитика.
- Создал библиотеку для валидации данных (форматы, бизнес-правила, типизация), что позволило сократить количество ошибок при работе с заявками и повысить надежность системы.
- Участвовал в настройке и разработке бизнес-процессов BPMSoft: маршрутизация задач, создание форм, автоматизация внутренних сценариев.
- Внёс доработки во frontend-часть (JavaScript, HTML, CSS) для улучшения интерфейсов форм в BPMSoft и повышения удобства сотрудников.
- Принимал активное участие в тестировании: писал unit-тесты на Python (pytest), участвовал в ручном тестировании бизнес-процессов, выявлял и документировал баги.
- Участвовал в разработке серверной части приложения и настройке бизнес процессов для

- клиентов на C#.
- Использовал Git и Docker для управления версиями и развёртывания Python-сервисов.
  - Использовал Redis для кеширования.

Стек технологий: Python, Flask, FastAPI, SQLAlchemy, REST API, JSON, SQL, C#, ASP.Net, Git, Docker, Pytest, BPMSoft (low-code BPM/CRM), JavaScript, HTML, CSS.

Образование

Неоконченное высшее

2026

**Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург**  
Информационные технологии и программирование, Software enengineering

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Python

GitHub

Pytest

Алгоритмы и структуры данных

FastAPI

REST API

SQLAlchemy

Flask

Requests

PostgreSQL

MongoDB

PyCharm

Оптимизация кода

Redis

RabbitMQ

Bash

Стратегия тестирования

Анализ требований

Постановка задач разработчикам

Наставничество

Postman

Selenium

Дополнительная информация

Обо мне

- Преподаю алгоритмы и структуры данных, что позволяет не только поддерживать экспертный уровень владения фундаментальными основами разработки, но и развивать навыки четкого и структурированного объяснения сложных концепций, а также выстраивать процессы командного взаимодействия среди студентов и преподавателей.

- Постоянно стремлюсь к обучению и профессиональному развитию в динамичной IT-среде.