



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

Mocква, 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 С#.

- 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

PythonGitHubPytestАлгоритмы и структуры данныхFastAPIREST APISQLAlchemyFlaskRequestsPostgreSQLMongoDBPyCharmОптимизация кодаRedisRabbitMQBashСтратегия тестированияАнализ 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 студетов и преподавателей.
- Постоянно стремлюсь к обучению и профессиональному развитию в динамичной IT-среде.