

# Машин Георгий Павлович

Мужчина, 22 года, родился 9 декабря 2002

+7 (986) 7317482 — предпочитаемый способ связи

Проживает: Пенза

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

#### Системный аналитик

150 000 ₽ на руки

Специализации:

— Системный аналитик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

### Опыт работы — 3 года 6 месяцев

Январь 2022 — Июнь 2025 3 года 6 месяцев

## **InProject**

Пенза

#### Системный аналитик

Системный аналитик

Ключевые проекты и достижения:

Интеграция CRM с внешними сервисами

Разработал технические требования к REST API для интеграции с платёжными и

ERP-системами,

сократив время обработки данных на 30%.

Описал процессы в BPMN (Camunda), автоматизировав ручные задачи.

Система управления данными для логистической компании

Спроектировал ER-диаграммы для БД (PostgreSQL), оптимизировал запросы через индексы (ускорение на 40%).

Настроил интеграцию с API транспортных служб (JSON) для отслеживания грузов в реальном времени.

Модуль аналитики для интернет-магазина

Спроектировал БД (MySQL) для хранения данных о продажах и клиентах, внедрил

ETL-процессы для агрегации данных.

Реализовал REST API для интеграции с BI-системой (Power BI), что позволило сократить время формирования отчетов на 50%

Документировал требования и процессы в Confluence.

Система управления задачами с интеграцией в Telegram Bot API

Разработал API для синхронизации задач между Jira и корпоративным Telegram-ботом (JSON, Webhooks).

Создал ВРММ-диаграммы для процессов уведомлений и эскалации задач.

Результат: сокращение времени реакции на инциденты на 35%.

Автоматизация онбординга сотрудников

Описал бизнес-процессы в нотации BPMN, настроил интеграцию с 1C:Зарплата и управление персоналом (REST API, XML).

Реализовал автоматическую генерацию учетных записей

Результат: сокращение времени онбординга с 3 дней до 4 часов

VoIP-аналитика:

Создание дашбордов в Power BI с метриками АТС (количество звонков, средняя длительность,

процент пропущенных вызовов)

Интеграция с BI-системами для корреляции данных о звонках с продажами

Технические аспекты, с которыми работал:

Протоколы: SIP, RTP

Интерфейсы: AMI (Asterisk), REST API современных IP-ATC Форматы аудио: WAV, MP3 для записей разговоров

Интеграционные шаблоны: Webhooks, SFTP-выгрузки

### Образование

#### Высшее

2024

# Пензенский государственный технологический университет, Пенза

Факульет автоматизированных и информационных технологий, Фундаментальная и прикладная лингвистика

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

UML Use case BPMN User Story Agile ГОСТ 34 Онбординг

Swagger Сбор требований

### Дополнительная информация

Обо мне

Системный аналитик уровня Middle с опытом реализации бизнес-процессов, проектирования интеграций и разработки API-спецификаций в различных сферах: финтех, логистика, е-commerce и внутренние процессы компаний. Уверенно работаю на стыке бизнеса и IT: формализую требования, описываю процессы (ВРМN), разрабатываю документацию, участвую в проектировании архитектуры решений. Есть опыт взаимодействия с разработкой, тестированием, бизнес-заказчиками. Понимаю приоритеты бизнеса и умею предлагать понятные и масштабируемые решения.

- SQL;
- BPMN, UML, ER;
- JSON, YAML, XML;
- Use case, user story;
- Waterfall, Agile, SCRUM;
- ФТ/НФТ.

Telegram: @khoroshegovechera (предпочтительно) | Email: nubas.egor@mail.ru

# История общения с кандидатом

Отклики

Системный аналитик (мидл+ / сеньор)

18 сентября 2025