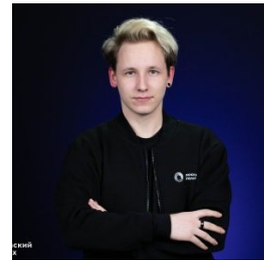


Андрей Ткачёв — Backend Python-разработчик



- 📍 Middle
- 📍 Россия, Москва
- 💰 150 000 ₽ (руб/мес)
- 📅 Полная занятость
- 🏠 Удаленная работа
- ✉ Контакт: geeklink.io/cv-121406



Навыки

AsyncIO, Celery, Django, Docker, Docker-compose, FastAPI, PostgreSQL, pytest, Python 3.*, RabbitMQ, Redis, Yandex.Cloud.

Опыт работы

• Cloud Networks

2021-2023 - Junior Backend-разработчик

Ключевые навыки: Python, Django, Celery, FastAPI, SQLAlchemy, Asyncio, Redis, PostgreSQL, Docker/Docker-compose.

Разрабатывали внутреннюю систему мониторинга.

Обязанности:

- Разработка логики на Python/Django
- Создание endpoint'ов для API
- Оптимизация запросов к БД

Достижения:

- Реализовал систему мониторинга сетевой нагрузки серверов в реальном времени
- Адаптировал существующее API под спецификацию OpenAPI 3.0 и разработал документацию Swagger UI
- Покрыл автотестами 90% кода API и модуля мониторинга

• Док-3

2023-настоящее время - Junior+ Backend-разработчик

Ключевые навыки: Python, Django, Celery, asyncio, pytest, Redis, RabbitMQ, PostgreSQL, Docker/Docker-compose, Gitlab CI/CD.

Разрабатываем систему электронного документооборота для производства.

Обязанности:

- Разработка логики на Python/Django
- Анализ потоков документов
- Проектирование базы данных PostgreSQL
- Деплой релизов через Docker-compose и GitLab CI/CD

Достижения:

- Реализовал систему асинхронной загрузки документов через Celery-задачи, что повысило скорость подгрузки на 20%
- Добавил оптимизацию Raw SQL-запросов, что дало уменьшение времени на 9% к основным запросам к бд
- Написал систему отслеживания событий, позволяющую в реальном времени мониторить все Django-приложения
- Разработал событийно-ориентированную систему движения документов в рабочих процессах, благодаря чему среднее время обработки документа на производстве уменьшилось на четверть

Образование

- **Корпоративные информационные системы**

Московский политехнический университет
2021-2025

- **Программирование**

АНО ДО "Школа программистов"
2018-2021

Онлайн-курсы разработки на C++, Python и JavaScript

- **ML-инженер**

АНО ВО "Университет Иннополис"
2023-2024

Курсы дополнительной переподготовки и повышения квалификации от Иннополиса в рамках гранта Россия 2030

Обо мне

В настоящий момент обучаюсь в ВУЗе на четвёртом курсе Московского Политехнического университета по специальности Корпоративные Информационные Системы.

До ВУЗа окончил лицей №1523 при НИЯУ МИФИ. Также проходил дополнительные курсы в Московской Школе Программистов.

В основном работаю с языком Python. Также есть опыт работы в Java, C++ и JavaScript.

Также активно занимаюсь научной деятельностью, имею три регистрации программ для ЭВМ, дипломы различных степеней с научных конференций и публикации, в том числе в РИНЦ и Scopus.

В качестве хобби люблю заниматься 3D-моделированием в Blender.

С большим удовольствием готов обучаться новому и повышать свои навыки.