



Дмитрий Алексеев

Data Engineer, ML Engineer



+7 951 998 29 24



Россия - Чебоксары



dimka-lab.pro



alexeew.di@gmail.com



dimka-lab

Programming Skills

• Python • SQL



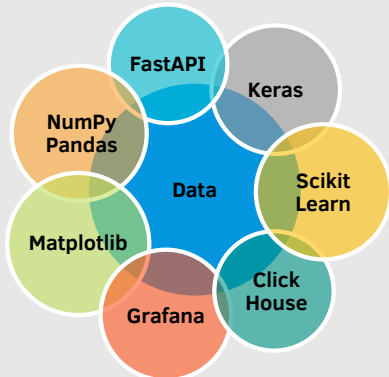
• Linux • Git • L^AT_EX



• Apache Airflow • Docker



Data Science Stack



Languages

English (B2 - Upper Intermediate)



Русский (C2 - Native Language)



Образование

2019 - 2023 **Прикладная математика и информатика** ЧувГУ им. И.Н.Ульянова
2023 - 2025

- Бакалавр 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- Магистр 01.04.02 Математическая кибернетика

Опыт работы

2023 - 2024 **Компания-разработчик сервисов для** Лайм Эйч Ди
2024 - now просмотра онлайн ТВ

- Аналитик данных
- Аналитик данных в техническом отделе, выполняющий также функции Data Engineer

Достижения

Диплом **Международная научная студенческая конференция по техническим, гуманитарным и естественным наукам**

I степени

- научная работа "Моделирование краткосрочного прогноза инфляции" в секции "Математические модели в экономике и численный анализ"

Проекты

Python **Численные методы** Ссылка на GitHub
library

- Библиотека для Python
- Реализация методов решения математических задач в численной форме

Сертификаты

Уровень **Английский B2 - выше среднего** Ссылка на сертификат
владения

- Уровень владения - B2 в соответствии с CEFR. Оценка EF SET рассчитывается как среднее значение оценок чтения (C1 Advanced) и аудирования (B1 Intermediate).

Свидетельство **Кейсистемс** Ссылка на сертификат

- Курс-интенсив по направлению "Бизнес-анализ"

Обо мне

Я молодой специалист по работе с данными, окончивший университет по направлению "Прикладная математика и информатика". В настоящее время работаю аналитиком данных в Лайм Эйч Ди.

На текущей позиции моя роль выходит за рамки стандартных обязанностей аналитика данных и охватывает широкий спектр задач, характерных для инженера данных. Занимаюсь разработкой ETL-процессов, интеграцией данных из различных источников (API, СУБД, web scraping и parsing), созданием инфраструктуры для их обработки, а также внедрением решений для автоматизированной обработки данных и построения рабочих процессов. Эти процессы обеспечивают высокую надежность и эффективность работы данных в технической инфраструктуре.

Хорошо знаком с диалектом ClickHouse, включая оптимизацию запросов и работу с высоконагруженными системами. Этот опыт позволяет мне эффективно анализировать и обрабатывать большие объемы данных.

Кроме того, настраиваю и поддерживаю системы проактивного мониторинга, такие как Prometheus и Grafana, что позволяет отслеживать состояние инфраструктуры и предотвращать возможные сбои.

Имею более года опыта работы в аккредитованной ИТ-компании. Моя деятельность направлена на поиск способов улучшения существующих процессов, их автоматизации и внедрение новых технологий для повышения эффективности.

Я стремлюсь к дальнейшему развитию в области анализа и инженерии данных, применяя современные подходы и решения для создания инновационных и надежных систем.