



МАЛИК АБДУЛОВ

BIG DATA ENGINEER

НАВЫКИ И УМЕНИЯ

- **Big Data технологии:** Apache Kafka, Apache Hadoop, Apache Spark, Hive, GreenPlum, AirFlow
- **Контейнеризация и оркестрация:** Docker
- **Языки программирования:** Python, Java
- **Проектирование систем:** сбор и анализ требований, создание технических заданий, разработка моделей данных
- **Операционные системы:** Linux, Windows
- **Языки:** Русский (родной), Казахский (свободно), Английский (чтение тех. документации)
- **Сертификация:** Сертификат по Java-разработке

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

+7 (701) 797-07-74
t.me/MAbdulov
malik.abdulov@gmail.com
Казахстан, г. Алматы

ОПЫТ РАБОТЫ

Big Data Engineer

ТОО КаР-Тел (2022 г по н.в.)

- Оптимизация и автоматизация процессов ETL для обработки больших объемов данных.
- Активное участие в проектировании и развитии инфраструктуры для обработки и анализа данных большого объема.
- Постоянная оптимизация производительности и масштабируемости текущих процессов.
- Уверенное владение такими инструментами и технологиями, как Apache Hadoop, Apache Spark, Docker, AirFlow, GreenPlum, Apache Kafka, Hive

Проекты и достижения

- Разработал парсер бинарных файлов на C++, что привело к значительному увеличению скорости декодирования в 50 раз.
- Перенос ресурс-менеджера для Apache Spark с Mesos на Docker, что существенно улучшило изоляцию процессов, управление ресурсами и упростило процесс развертывания приложений, а также привело к снижению операционных расходов на управление ресурсами на 20%.

Системный аналитик

ТОО КаР-Тел (2019 г по 2022 г)

- Проектирование и анализ информационных систем для различных бизнес-процессов.
- Сбор и документирование требований, создание технических заданий.
- Разработка моделей данных и архитектурных схем систем.
- Ведение и управление проектами, включая R&D (Research and Development) проекты.
- Сотрудничество с командами разработчиков и тестировщиков для обеспечения качественного внедрения систем.
- Оптимизация и улучшение существующих систем и процессов.

Проекты и достижения

- Оптимизация и улучшение существующих систем и процессов.
- Спроектировал и внедрил In-House решение для обслуживания клиентов через текстовое и голосовое взаимодействие. Заменял Python (MVP) на Go-lang с использованием Open Source телефонии для повышения масштабируемости и сокращения времени ответа в три раза.

ОБРАЗОВАНИЕ

КазНТУ им. К.И. Сатпаева

Нефтегазовое дело, бакалавр
2013 г.