

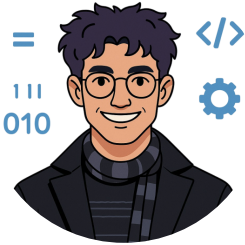
Денис Ириняков

MIDDLE DATA ENGINEER

Россия, Санкт-Петербург

+7 (924) 236-02-83 | irinyakov2016@yandex.ru | karnaksp.github.io/karnaksp | <https://github.com/karnaksp> |

t.me/calmeds



“Опытный инженер данных с глубокими знаниями в разработке и анализе данных.”

Специалисту подбора персонала

July 21, 2025

Яндекс

Отклик на вакансию Data Engineer

Уважаемая команда Яндекс Go,

Обо мне

Я — опытный инженер данных с более чем двумя годами работы в области анализа и обработки данных. В настоящее время я работаю в Ахеніх на банковском проекте, где разрабатываю и оптимизирую ETL-процессы с использованием Airflow, Kafka, Hadoop, Greenplum и других технологий для ядра DWH. Ранее я работал в Spacescape и АСК «ДиректСервис», где занимался построением аналитического DWH и разработкой сервисов с поддержкой ML-моделей. Мои ключевые навыки включают работу с большими данными, ETL/ELT, SQL, Python и DevOps практиками.

Почему ваша компания?

Яндекс — лидер в области технологий и инноваций в России и за ее пределами. Ваша компания славится передовым подходом к обработке данных и машинному обучению, что идеально соответствует моим профессиональным целям. Меня вдохновляют метериалы компании Яндекс на конференциях и докладах, очень интересно было послушать доклады на HighLoad о YTsaurus и Clickhouse. Детализация собственных разработок и компетентность специалистов сильно впечатляет, что мотивирует развиваться и поддерживает степень вовлеченности в проекты.

Почему я?

Мой опыт работы с ETL/ELT-процессами на Airflow, dbt, построением DWH на PostgreSQL и Greenplum, оптимизацией запросов и работы СУБД отлично Вам подходит. На протяжении обучения и работы я постоянно углубляюсь в детали архитектуры, стараюсь постигать и использовать преимущества разных языков программирования и инструментов. Я стараюсь соединять DevOps практики и классические инструменты дата инженера, поскольку понимаю их важность в работе команды, и, если синтез алгоритмов программирования и etl подарил нам MapReduce 1.0, то синтез кубера и MapReduce подарил YAMR или YARN и Spark и в общем-то еще много незаменимых сейчас технологий.

С уважением,

Денис Ириняков

Приложено: Резюме