

Россия. Санкт-Петербург

📱+7 (924) 236-02-83 | 💌 irinyakov2016@yandex.ru | 🧌 karnaksp.github.io/karnaksp | 🖸 https://github.com/karnaksp |

at me/calmeds

"Опытный инженер данных с глубокими знаниями в разработке и анализе данных."

## Спеицалисту 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 Ахепіх на банковском проекте, где разрабатываю и оптимизирую ЕТL-процессы с использованием Аігflow, Kafka, Hadoop, Greenplum и других технологий для ядра DWH. Ранее я работал в Spacecode 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 метариалы компании Яндекс на конференциях и докладах, очень интересно было послушать доклады на HighLoad o 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