

Ищу: стажировку или part-time, удалённо. **Доступен:** 10–15 часов в неделю в учебный период, с — полная занятость.

ПРОФИЛЬ

Собираю слой между сырыми данными и цифрами, которым доверяют: загрузка, модели, тесты, оркестрация. Сквозной пайплайн Airbyte → dbt → Dagster воспроизводится с чистого клона, тесты стоят на трёх слоях, CI пересобирает хранилище на каждый pull request.

Отдельно умею то, чего не видно на графике: **находить дефект в данных и в собственной модели и говорить о нём вслух**. На витрине подписок пересчитал когорты из сырых таблиц и нашёл сначала дефект генератора, затем ошибку в своей же модели удержания — обе описаны в портфолио, вторая закрыта тестом.

Коммерческого опыта в найме нет. Иду на стажировку именно за ним: не за второй половиной знаний, а за реальными данными и обратной связью команды.

30	6	96
тестов в трёх слоях, прогон зелёный	проектов, весь код публичный	дней роадмапа с рабочим кодом

ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕК

Языки	SQL — оконные функции, CTE, QUALIFY, PIVOT, GROUPING SETS, EXPLAIN ANALYZE · Python — pandas, Polars, requests, ООП
Трансформация	dbt Core — модели, тесты, макросы, snapshots (SCD Type 2), incremental, packages, semantic layer (MetricFlow)
Хранилища	Snowflake (скрипты, без прод-аккаунта), PostgreSQL, DuckDB
Оркестрация	Dagster — assets, schedules, sensors, партиции, backfill, asset checks · Airbyte self-hosted
Качество и CI	dbt tests, dbt-expectations, Elementary, data contracts, GitHub Actions, Git, Docker
BI	Metabase, Lightdash, matplotlib / seaborn

ПРОЕКТЫ

Production Pipeline — ingestion, витрины, оркестрация, качество

2026

- Построил пайплайн, воспроизводимый с чистого клона: загрузка по паттерну Airbyte, dbt-модели staging → marts, оркестрация Dagster с ежедневными партициями и идемпотентным backfill через delete+insert.
 - Покрыв данные **30 тестами в трёх слоях** — 16 core-тестов dbt, 10 dbt-expectations, 4 теста аномалий Elementary; прогон dbt build — **PASS=35, ERROR=0**.
 - Проверил тесты **негативно**: скрипт намеренно портит сырую таблицу, убеждается, что тесты краснеют, и восстанавливает базу. Из двух подложенных ошибок поймано 2, downstream ушёл в SKIP=19.
 - Настроил CI на GitHub Actions: два job на каждый pull request, база пересобирается из CSV тем же кодом загрузки, что и локально — один путь данных вместо трёх.
 - Завёл Elementary 0.25.1 на DuckDB, дописав отсутствующую в пакете реализацию макроса duckdb__edr_multi_value_in — без неё тесты падали на tuple IN.
- Dagster · dbt Core · DuckDB · Elementary · GitHub Actions · Docker — production_pipeline/, dbt_analytics/

SaaS Subscriptions — метрики подписок и публичная витрина

2026

- Построил 9 dbt-моделей: staging, dim_subscribers со snapshot SCD Type 2, витрины MRR, оттока, когорт, RFM и LTV, 5 метрик через MetricFlow.
 - Нашёл ошибку в собственной витрине:** mart_cohort_retention считала номер месяца от даты старта самой подписки, поэтому у каждой когорты была ровно одна строка — месяц 0, 100 %. Тест not_null это пропускал. Переписал модель как кривую выживания и закрыл тестом assert_retention_monotonic: удержание не может расти.
 - И дефект в данных:** в учебной базе на 800 подписок дата старта не связана с датой регистрации — пересчёт когорт давал удержание, которое растёт (11 → 32 → 51 → 71). Убрал недостоверную метрику с витрины и описал ограничение прямо на ней.
 - Собрал публичную витрину: фильтры пересчитывают графики по строкам, каждый показатель раскрывается до SQL, рядом — граф lineage до модели и панель качества с результатами последнего прогона.
- dbt Core · MetricFlow · DuckDB · SQL · инлайновый SVG — dbt_analytics/models/, docs/

- Написал ETL на Python в ООП-стиле (Factory, Repository, Pipeline) и загрузил звезду: fct_orders на 5 000 заказов и четыре измерения.
- Обработал намеренные дефекты источника: 100 дубликатов, 5 % NULL в channel и payment, внешние ключи за пределами справочника товаров.
- Разобрал собственную ошибку: 3 748 заказов получили нулевую цену, потому что merge с отсутствующим товаром давал NULL, а ETL заполнял его нулём. Правильное решение — карантинная таблица с подсчётом; записано в README как «что бы я улучшил».

Python (ООП) · DuckDB · dbt · matplotlib — project/

- Спроектировал и написал бота на python-telegram-bot: расписание для учеников, отметка отсутствия для учителей, ввод замен обычным текстом («Иванова болеет завтра») через собственный разбор, уведомления затронутым классам и ежедневная публикация в канал.
- Источник правды — Google Sheets с автоматическим импортом; рассылка разбита на батчи под лимит Telegram ~30 сообщений в секунду. Спроектирован под ~3 000 учеников и 50–150 учителей.

Python · python-telegram-bot · SQLite · Google Sheets API — код по запросу

ОБРАЗОВАНИЕ

Рoadmap Analytics Engineer, 96 из 180 дней — каждый день подтверждён коммитом с рабочим кодом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- **Языки:** русский — родной; английский — свободно читаю техническую документацию и работаю по англоязычным источникам, разговорный в процессе.
- **Фриланс-дизайн:** работа с заказчиками, брендинг и вёрстка, сроки и правки.