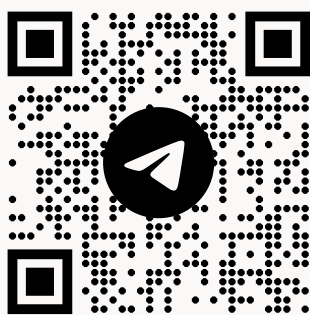


Привет,



Анна Терешонок

Москва, Россия
ananatereshonok@yandex.ru
+7(926)423-76-46

Telegram: <https://t.me/annatereshonok>
GitHub: <https://github.com/annatereshonok>

Обо мне

У меня есть опыт коммерческой аналитики/DS и несколько законченных проектов на Django/DRF. При необходимости, готова пройти тестовое задание.

Образование

Магистр Статистики

HSE | 2019-2021

Бакалавр Экономики

HSE | 2015-2019

Балакавр Экономики и Финансов

University of London | 2016-2019

Навыки

Python	Apache Airflow
SQL	API Integration
Django	Web Scraping
DRF	Cloud Technologies
Machine Learning	Geospatial Analysis
Data Analysis/Viz	Algorithms & Data Structures
ETL	Automation
CI/CD	Redis

Языки

Русский	● ● ● ● ●
Английский	● ● ● ● ●

Повышение квалификации, курсы

Skypro 2025

Python-разработчик

Karpov Courses 2024

Аналитика

Warwick University 2019

Warwick University
Летняя школа, Data Science

Опыт работы

Проектная деятельность (Аналитика и Python-разработка) гек.24

Совмещаю компетенции Python-разработчика и аналитика данных:

- разрабатываю backend-сервисы на Django/DRF, интегрирую внешние API, настраиваю фоновые процессы с Celery и геплой через Docker и CI/CD;
- уверенно работаю с SQL и PostgreSQL, автоматизирую сбор, очистку и трансформацию данных (Airflow, DBT), создаю парсеры и системы мониторинга;
- строю дашборды в Power BI и Tableau, формирую продуктовую аналитику и оптимизирую рабочие процессы.
- начала развиваться в no/low-code-автоматизации (n8n), активно работаю с API и webhooks, использую LLM-сервисы для прототипирования интеграций и автоматизации рутины.

Ключевые результаты:

- Автоматизировала сбор и обработку данных из API, БД и веб-источников, сократив объём ручной работы на 50%.
- Построила дашборды в Power BI, обеспечив мониторинг ключевых метрик в реальном времени.
- Разработала платформу сравнения цен конкурентов с алёртами, что ускорило корректировку ценовой стратегии.
- Настроила автоматизированные ETL-пайплайны в Airflow и систему уведомлений через Slack API.
- Создала продуктовый парсер для мониторинга ассортимента и динамики цен, интегрировала данные в BI-среду.
- Автоматизировала отчётность по клиентам через Intercom и подготовила аналитику в GA, улучшив понимание поведения пользователей.

Beeline | Data Scientist / Analyst гек. 23 — апр. 24

Строила витрины данных и пайплайны для аналитики и ML на Python + SQL. Использовала статистику и ML для поиска факторов, влияющих на ключевые метрики, внедрила обнаружение аномалий и модель анализа причин оттока. Настраивала автоматический мониторинг и алерты на базе Spark + Airflow.

Joy Way | Data Analyst / Python Developer май 22 — янв. 24

Построила аналитику «с нуля»: настроила PostgreSQL как основную БД, реализовала ETL-процесс на Python и интеграцию с Apache Superset / Looker Studio. Оптимизировала SQL-запросы (ускорение ~на 40%), кластеризовала 5M+ игроков (K-Means, DBSCAN) и проводила A/B-тесты для улучшения монетизации.

BST Digital | Data Scientist / Python Developer июн. 20 — мар. 22

Разрабатывала предиктивные ML-модели кредитного риска на Python, повысив точность ~на 15% и снизив потери ~на 10%. Внедрила систему мониторинга моделей (сокращение времени диагностики в 2 раза) и строила прогнозы выручки, среднего чека и трафика с использованием геоаналитики (рост точности ~на 20%).