



Кубрак Вадим Андреевич

Data Engineer / Инженер данных · Data Analyst / Аналитик данных

Москва · удалённо · готов к релокации при поддержке работодателя · kubrak15112006@gmail.com · t.me/Castiel68
archangel-gabri.github.io · github.com/Archangel-gabri · linkedin.com/in/vadimkubrak · ORCID 0009-0003-1553-2982

Работаю с **обеих сторон задачи о данных**: строю пайплайны, которые делают цифры доступными, и делаю анализ, который придаёт им смысл. Python и SQL на PostgreSQL, ETL/ELT, реляционное моделирование, плановые задачи, FastAPI там, где нужен интерфейс. За то, что выкатил, отвечаю сам: Docker, Linux, CI/CD, TLS, мониторинг, бэкапы, разбор инцидентов.

ОПЫТ РАБОТЫ

Инженер-программист (Data Engineer) — Администрация города Нижнего Новгорода

июнь 2026 — н. в.

- Команда data-engineering, проект **ProcureCheck** — автоматическая проверка пакетов закупочной документации по 44-ФЗ и 223-ФЗ. На вход четыре документа, на выходе краткая сводка и полный отчёт по двум десяткам проверок.
- Python, FastAPI, разбор PDF и DOCX (PyMuPDF, pdfplumber), Docker, GitLab CI. **Коммитов в проекте больше, чем у любого другого участника команды.**
- Сервис в живой эксплуатации департамента. Свёл три ложные жалобы сотрудников к одной причине — конвертер отдавал текст без пробелов между словами — и починил класс ошибки, а не три её симптома; отдельно нашёл и закрыл молчаливую потерю 52 строк характеристик на реальном документе.

Стажёр-аналитик, Data Analytics — Банк ГПБ (АО), Москва

март — август 2026

- Выгружал данные из нескольких таблиц хранилища (транзакции, профили клиентов, история операций), соединял и чистил их в SQL, собрал аналитическую витрину: сегментация клиентов, когортный анализ удержания, метрики активности, среднего чека и оттока.
- Подавал результаты интерактивными дашбордами на Python (pandas, NumPy, Matplotlib/Plotly) — каждый с коротким выводом на языке бизнеса, а не набором цифр.
- Главный результат стажировки — инструмент автоматической подготовки регулярного аналитического отчёта: пайплайн собирает данные из нескольких источников, считает метрики, языковая модель пишет текстовый комментарий, который раньше аналитики набирали руками; всё завернуто во внутренний веб-интерфейс на FastAPI. **Подготовка отчёта: почти рабочий день → около 15 минут.**

Founder, Backend & Infrastructure Engineer — HubVPN

2024 — август 2026

- Построил и эксплуатировал многоузловую сетевую платформу: панель Remnawave поверх флота Xray/VLESS — немецкий мастер-узел, московский каскад, зарубежные выходные ноды.
- Автоматизация провижининга нод через Remnawave API, генерация client-specific роутинга, Telegram-first онбординг на FastAPI, TLS, nginx, systemd, мониторинг, бэкапы, разбор инцидентов — от начала до конца. Платформа свёрнута штатно в августе 2026.

ПРОЕКТЫ

Десять репозиторий публичны. Ссылки ведут на код, а не на утверждения о нём.

CRM для гольф-клуба — бронирования, абонементы и расчёты для московского гольф-клуба, работает в проде у заказчика. **53 REST-эндпоинта** на FastAPI (SQLAlchemy, Pydantic, JWT через httpOnly-cookies), 25+ таблиц; фронтенд React 18 / TypeScript / Vite / TanStack Query за nginx с TLS; Docker Compose, Alembic, PostgreSQL. → [golf-crm](#)

Бенчмарк LLM на университетской математике — открытый датасет и раннер: 12 языковых моделей против 75 задач, оценивается **ход решения**, а не только финальный ответ, по многомерной рубрике методом LLM-as-a-judge; оценено 887 ответов из 900, тест Фридмана $\chi^2 = 351$, $p < 0,001$. Задачи с эталонами, сырые ответы моделей, промпты и код оценки открыты на двух языках, CC BY 4.0 / MIT. → [датасет](#) · [раннер](#)

Argus — локальный командный центр на Electron: свои серверы, подписки, финансы и квоты AI-провайдеров в одном окне. Хранилище — SQLCipher с ключом Argon2id, секреты не покидают привилегированный процесс. Интересным ограничением была честность состояния: «недоступен» и «выключен» — разные вещи, поэтому один неудавшийся опрос никогда не помечает живую машину как упавшую. **994 теста в 87 файлах.** TypeScript, React, Tailwind, better-sqlite3. → [argus](#)

FX Analytics — анализ валютных рисков для компании-экспортёра (*проект закрыт в августе 2026*). Асинхронный сбор из ЦБ РФ (XML), MOEX ISS и yfinance, нормализация, исторический backfill, bulk-upsert и плановые отчёты; конвейер из четырёх агентов на Claude API с Tool Use (Orchestrator → Collector → Quant + Macro → Reporter) и MCP-сервер. Около \$2,3 стоимости моделей на полный анализ.

MedSpravki REU — информационная система учёта медицинских справок кафедры физкультуры РЭУ. ASP.NET Core + PostgreSQL, локальная vision-модель Ollama читает сканы справок в структурированные записи. Развёрнута на реальном железе. → [medspravki-reu](#)

«Чистая выдача» / Clean Listings — браузерное расширение с открытым кодом, MIT. Чистит выдачу классифайда от перекупов по собственному критерию, а не по фильтру площадки. Производительность мерил, а не угадывал: **замирание страницы при отрисовке 0,8 с → 0,19 с**; 28 регрессионных тестов, README на двух языках. → [clean-listings](#)

«Где дешевле» / Price Elsewhere — расширение MV3 без бэкэнда: товар открыт на одной площадке — видно цену на двух других. Общего идентификатора товара у площадок нет, сопоставление идёт по бренду, модели и числам; расширение намеренно показывает *обычную* цену (усечённая медиана), а не самую низкую, потому что в дешёвом хвосте живут подделки и не те комплектации. Когда совпадение неуверенное — так и говорит, вместо обещания выгоды, которую не может подтвердить. → [price-elsewhere](#)

Ghost — голосовой ассистент с экранным контекстом на PySide6/Qt: слышит вопрос, читает содержимое экрана и печатает ответ потоком в оверлей. QThread держит всю цепочку звук → распознавание → модель и общается с интерфейсом только сигналами, поэтому двухсекундное распознавание не морозит окно, в которое печатает. Распознавание речи — Groq или полностью офлайн через faster-whisper. → [ghost-assistant](#)

Хакатон «GORKYCODE 2025» — AI-сервис автоматизации госзакупок: расчёт НМЦК и генерация ТЗ по 44-ФЗ, многошаговый диалоговый сбор требований через webhook, GigaChat для анализа ответов, модуль цены на данных zakupki.gov.ru. Подготовка ТЗ: 8 часов → минуты.

НАВЫКИ

- Инженерия данных:** Python · SQL · ETL/ELT · асинхронный сбор данных · реляционное моделирование · качество данных · плановые задачи · исторический backfill · bulk-upsert · PostgreSQL · SQLite · SQLAlchemy · Alembic · openpyxl
- Аналитика:** когортное удержание · сегментация клиентов · метрики оттока и активности · средний чек · pandas · NumPy · Matplotlib · Plotly · статистика · Jupyter
- Backend:** FastAPI · Pydantic · REST · JWT · ASP.NET Core · Telegram Bot API
- AI / LLM:** Claude API · OpenAI API · OpenRouter · Ollama · MCP · RAG · мультиагентная оркестрация · prompt engineering · оценка методом LLM-as-a-judge · эмбединги и векторный поиск · scikit-learn · PyTorch
- Инфраструктура и DevOps:** Linux · Docker / Docker Compose · nginx · systemd · TLS · GitLab CI · GitHub Actions · CI/CD · Grafana · Prometheus · Playwright · Git · мониторинг, бэкапы и разбор инцидентов на живых нодах
- Frontend:** TypeScript · React 18 · Vite · TanStack Query · Tailwind CSS · Electron

ОБРАЗОВАНИЕ И ЯЗЫКИ

РЭУ им. Г. В. Плеханова
Бакалавриат, «Статистика» / Data Science — учусь (2024 — 2028)

Школа 21 (Сбер)
Data Science — peer-to-peer, C и алгоритмы (2025 — н. в.)

Языки
Русский — родной · Английский — C1 Advanced, [EF SET 89/100](#)

Научный профиль
ORCID [0009-0003-1553-2982](#)