

Артём Сиднев

Бэкенд-разработчик | Java/Kotlin/Python, Spring Boot, PostgreSQL, ClickHouse, Kafka

Email | Telegram | LinkedIn | GitHub | Portfolio

Профиль

Бэкенд-разработчик с 3+ годами опыта в продакшен-сервисах, внутренних платформах, потоках обработки данных и автоматизации. Работал с задачами, где много бизнес-правил, очередей, интеграций и данных: от разбора требований и API-контрактов до реализации, раскатки, метрик и поддержки в продакшене. Сильнее всего в backend/platform-задачах на Java/Kotlin/Python, Spring Boot, PostgreSQL, ClickHouse, Kafka и REST/gRPC, где важно не усложнить систему и при этом довести её до измеримого результата.

Ключевые навыки

Языки: Java, Kotlin (JVM), Python, Go, TypeScript, SQL

Бэкенд: Spring Boot, REST API, gRPC, микросервисы, проектирование API, юнит- и интеграционное тестирование, Agile, код-ревью, моделирование домена, сложная бизнес-логика, валидация, обработка ошибок

Проектирование: распределённые системы, архитектурные границы сервисов, контрактная интеграция, асинхронная оркестрация, жизненный цикл внешних задач, идемпотентность, изоляция нагрузки, ограниченный параллелизм, контроль нагрузки, фича-флаги, резервный путь

Данные и очереди: PostgreSQL, ClickHouse/CHaaS, Redis, Kafka, очереди задач на PostgreSQL, S3, SQL-диагностика

Инфраструктура: Docker, Docker Compose, Kubernetes, nginx, GitLab CI/CD, мониторинг и наблюдаемость (Prometheus, OpenTelemetry, Grafana)

Домены: платформы таргетинга, партнёрские интеграции, аналитические системы, процессы записи и лояльности, AI-автоматизация, RBAC и ролевые сценарии

Опыт

Бэкенд-разработчик | T-Bank

окт 2025 – н.в.

- Разрабатываю бэкенд платформы управления аудиториями для кэшбэк-офферов: менеджеры собирают аудитории под партнёрские кампании, а система включает и исключает клиентов по транзакционным, клиентским и партнёрским данным.
- Спроектировал архитектурную границу между платформой и исполнителем тяжёлых задач: Kotlin/Spring-сервис сохранил бизнес-логику, статусы и корректность процесса, а материализация и выгрузка через ClickHouse/S3 были вынесены во внутренний Go-сервис через gRPC.
- Собрал контрактную асинхронную интеграцию с внешним пайплайном задач: явные статусы, типизированные ошибки, границы идемпотентности, отмена и повторный запуск задач, резервный путь на старую реализацию, фича-флаги и метрики по ключевым шагам.
- Нашёл в соседнем Go-сервисе готовую платформенную возможность для похожей задачи обработки больших данных, отделил переиспользуемые паттерны от доменной логики и адаптировал их под платформу: разбиение больших аудиторий на части, потоковая выгрузка ClickHouse в S3, изоляция тяжёлых задач и ограниченный параллелизм.
- Построил модель производительности DAG-пайплайна: разложил задержку на ожидание в очереди, выполнение, паузы планировщика и критический путь.
- Переработал структуру DAG, изоляцию очередей, лимиты параллелизма и управление нагрузкой на ClickHouse: сбор аудитории стал независимым от размера — любая аудитория собирается за 1–10 секунд (было 6+ минут для типичной, часы для больших). Задача от инициативы до раскатки в прод.
- Сократил время экспорта аудитории с 8+ часов до 15 минут (более 32x) — убрал главный bottleneck между сбором аудитории и доставкой в партнёрскую платформу.
- Сделал запуск кампаний менее зависимым от тяжёлого пайплайна: аудитории быстрее пересчитываются, офферы меньше ждут сборку, клиенты точнее попадают в нужные кэшбэк-аудитории или исключаются из них.
- Реализовал таргетинг по тратам и доходам клиентов на потоке 30 млн транзакций в день и 1.5 года исторических данных; ожидаемый продуктовый эффект — до 7.5 млн руб. в год.
- Перенёс часть сборки аудиторий во внутреннюю среду ClickHouse-as-a-Service: критичный сценарий ускорился примерно в 5 раз, а нестандартная обработка ушла из устаревшей инфраструктуры.
- Автоматизировал подстановку регионов партнёров и ранние проверки таргетинга: снял до 40–60 часов ручной работы в месяц и сократил диагностику типовой проблемы на 20–40 минут.
- Ускорил основной CI-пайплайн на 5–7 минут (15–20%) и помог убрать нестабильные тесты. В том же контуре делал AI-инструменты для GitLab-ревью, CI-рефакторинга, n8n-автоматизации и RAG-онбординга.
- Исправил продакшен-ошибку в документообороте, из-за которой в документы попадали некорректные данные; убрал источник ручных разборов и повторных исправлений.

Бэкенд-разработчик и инженер автоматизации | Фриланс / клиентские проекты

май 2022 – н.в.

- Создал для агентства коммерческой недвижимости аналитическую платформу: торги, CIAN, геокодинг, Telegram-бот, админ-панель, каталог объектов с поиском и расчёты экономики объекта.
- Сократил первичную оценку объекта до 10 минут, а анализ района до 7–10 минут: риэлторы и инвесторы быстрее видят цену, доходность, денежный поток, срок окупаемости и рыночные аналоги без ручной сверки нескольких источников.
- Разрабатывал процессы записи, лояльности и управления слотами услуг: REST API, PostgreSQL, Redis, Telegram Mini Apps, деплой через Docker/nginx, интеграция с YClients, вебхуки, повторные попытки и автоматизация деплоя.
- Запустил MVP для сервисного бизнеса с клиентским, партнёрским и админским интерфейсами: подключены 3 крупных партнёра, незаполненность слотов снизилась на 35%, выручка партнёров выросла на 20%, конверсия записи — на 25%.
- Реализовал матчинг, рейтинг Elo, списание и начисление бонусов, регистрацию по контакту и ролевые сценарии, чтобы клиентские и партнёрские процессы работали без ручной координации.

Образование

Central University | бакалавриат, Computer Science, обучение продолжается

Дополнительно: Harvard CS50, MIT OCW Algorithms, freeCodeCamp Java/Spring