



Камищев Владислав

Мужчина, 25 лет, родился 3 октября 2000

+7 (775) 3259142

kamischev.vladislav@gmail.com — предпочитаемый способ связи

telegram: @Wersaff

Проживает: Москва

Гражданство: Беларусь, Россия, есть разрешение на работу: Беларусь, Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Java-разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Тип занятости: полная занятость, частичная занятость, проектная работа/разовое задание

Формат работы: на месте работодателя, удалённо, гибрид, разъездная, вахта

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 4 года 1 месяц

Октябрь 2024 —
Июль 2026
1 год 10 месяцев

Сбер

Москва, rabota.sber.ru/

Финансовый сектор

• Банк

Java-разработчик

Корпоративное кредитование - система аналитики и мониторинга: разработка платформы сбора, агрегации и визуализации

метрик по кредитным продуктам и сервисам. Данные поступают из микросервисов через Apache Kafka, обрабатываются в реальном времени и отображаются на кастомных дашбордах для продуктовых и риск-команд.

- Спроектировал схему хранения агрегированных метрик в PostgreSQL (партиционирование по дате, индексы под типовые аналитические запросы) и REST API для выдачи данных дашбордам (Spring Boot, Spring Data JPA).

- Реализовал слой агрегации (скользящие окна, группировки по продуктам/регионам) с использованием Kafka Streams и периодических batch-задач; настроил идемпотентную обработку с дедупликацией через Redis.

- Покрыл критические пути unit- и интеграционными тестами (JUnit, Testcontainers, Mockito).

Достижения:

- Сократил время появления данных на дашбордах с 15 минут до <2 минут за счёт перехода на streaming-обработку Kafka Streams вместо периодических ETL-джоб.

- Повысил полноту данных до 99,7% за счёт retry-механизма и dead-letter queue для событий с битой сериализацией.

- Снизил нагрузку на исходные сервисы благодаря переходу на

Июль 2022 —
Сентябрь 2024
2 года 3 месяца

event-driven сбор метрик вместо polling REST-эндпоинтов.

- Ускорил аналитические запросы к агрегированным метрикам: p95 времени ответа REST API дашбордов снизился с 1,2 с до 400 м за счёт партиционирования таблиц по дате и составных индексов под типовые группировки.
- Сократил время вывода новой метрики в дашборды с ~3–5 дней до 1 дня (оценка по задачам в Jira) за счёт унифицированного контракта событий и переиспользуемого слоя агрегации в Kafka Streams

Инструменты/Технологии: Java 17, Spring Boot 3, Spring Framework (Core, Data JPA, Web MVC, Security), PostgreSQL, Liquibase, Apache Kafka, Redis, Docker, Kubernetes, Helm, GitLab CI/CD, Maven, Git, REST API, OpenAPI/Swagger, JUnit 5, Mockito, Testcontainers, SQL

РСХБ-Интех

Финансовый сектор

- Банк

Java-разработчик

Проект - разработка и развитие цифрового канала дистанционного банковского обслуживания: комплекс микросервисов на Java/Spring Boot, развёрнутых в Docker-контейнерах на Kubernetes, с хранением данных в PostgreSQL и асинхронным взаимодействием между сервисами через Apache Kafka. Работал в составе кросс-функциональной продуктовой команды по методологии Scrum.

Разрабатывал и поддерживал REST API сервиса универсальных справочников:

- реализовывал CRUD-эндпоинты, валидацию входных данных по JSON Schema, версионирование записей без физического удаления для сохранения ссылочной целостности с уже подписанными документами (Java, Spring Boot, Spring Data JPA, Liquibase).

Участвовал в разработке сервиса глобальных настроек платформы:

- реализовал логику разрешения итогового значения параметра с учётом иерархии "глобально - филиал - клиент";
- добавил REST-эндпоинты для загрузки индивидуальных настроек клиентов пакетно;
- покрыл бизнес-логику unit- и интеграционными тестами (JUnit, Mockito, Testcontainers).

Дорабатывал сервис счетов на оплату:

- реализовал эндпоинты создания и отслеживания статусов счёта;
- интегрировал сервис с Kafka для публикации событий об изменении статуса оплаты;
- настроил дедупликацию входящих событий через Redis.

Поддерживал и дорабатывал сервис заявок РКО:

- доработка форм заявок по требованиям бизнес-аналитиков;
- оптимизация SQL-запросов (JOIN, индексы) для ускорения поиска заявок по клиенту.

Участвовал в код-ревью внутри команды.

Достижения:

- Сократил время отклика API справочников на 35% благодаря добавлению индексов и кэшированию часто запрашиваемых значений в Redis: p95 latency упала с 180 мс до 117 мс
- Снизил количество ручных операций по настройке клиентов: массовые изменения теперь выполняются через API пакетной загрузки настроек.
- Повысил стабильность сервиса счетов на оплату - эффективно устранил дублирование уведомлений о статусе оплаты благодаря дедупликации событий через Redis.
- Ускорил поиск заявок РКО по клиенту: среднее время SQL-запроса снизилось с 800-900 мс до 200-250 мс за счёт оптимизации JOIN и добавления составных индексов.

- Довёл покрытие unit- и интеграционными тестами ключевой бизнес-логики двух сервисов с 45% до 80%.

Инструменты/Технологии: Java 17, Spring Framework (Spring Boot, Data, Security, Actuator, Web), PostgreSQL 12, Liquibase, Apache Kafka, Elasticsearch, Spring Boot, Kotlin, Git, REST API, OpenAPI/Swagger, gRPC

Образование

Высшее	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск
2022	
Высшее	

Навыки

Знание языков	Русский — Родной
	Английский — C1 — Продвинутый
Навыки	Java Spring Framework PostgreSQL Spring Boot SQL Apache Kafka Git Docker Kubernetes Linux Kotlin Hibernate REST API Kafka RabbitMQ Apache Maven ООП JavaScript JUnit Базы данных Spring Data CI/CD Agile Python REST Hibernate ORM Scrum Gradle Redis HTML

Дополнительная информация

Обо мне	TG: @Wersaff
---------	--------------