

Михаил Силантьев Java Backend Developer

+79219564898 | msilantev.291@yandex.ru | TG: @msilantev | Санкт-Петербург

Java Developer (6+ лет опыта)

Основной стек технологий включает Java, люблю чистую архитектуру и принципы SOLID. Имею практический опыт работы с реляционными и нереляционными базами данных. Имею навыки работы с Docker и Docker Compose, Kafka, Git. Обладаю опытом работы с DevOps-практиками, процессами CI/CD. Имею знания основ архитектуры АС, особенностей построения распределенных систем, микросервисной архитектуры. Предпочитаю быть уверенным, что все работает, как ожидается, покрывая исходный код юнит-тестами.

Опыт работы

ООО Дабл | Java Developer (май 2025 — настоящее время, 1 год 1 месяц)

Программное обеспечение, которое позволяет компаниям автоматизировать поиск информации о своих клиентах в интернете и использовать найденную информацию для повышения эффективности маркетинга, кросс-продаж, исследования рынка, снижения рисков и расходов.

Stack: Java, Postgres, ElasticSearch, Redis, kafka, docker, docker compose, git, Apache POI, JUnit, Mockito

- Сократил среднее время отклика при поиске данных о клиентах с 2.4 сек до 850 мс (p99). Добился этого за счет создания составных индексов в PostgreSQL, профилирования запросов через EXPLAIN ANALYZE и кеширования тяжелых агрегатов в Redis.
- Переработал архитектуру парсера XLS-клиентских баз с использованием Apache POI и потоковой обработки. Это решило проблему OutOfMemoryError при загрузке файлов размером более 150 МБ (около 120 тыс. строк) и сократило время импорта на 43%.
- Снизил долю неуспешно обработанных поисковых запросов с 4.2% до 0.8%. Настроил строгую валидацию входящих DTO, внедрил отказоустойчивые повторные запросы (Retry) через Spring Retry и организовал Dead Letter Queue для логирования сбойных записей.
- Повысил покрытие кода тестами до 85%. Написал более 150 интеграционных и модульных тестов с использованием JUnit 5, Mockito и Testcontainers для изоляции БД, что позволило выявлять до 90% дефектов на этапе CI/CD до деплоя в прод.

Втб | Java Developer (октябрь 2023 — март 2025, 1 год 5 месяцев)

Картотека и очередь платежей юридических лиц в банке. Проект реализует постановку платёжных документов в очередь и картотеку, оплату платёжных документов, перевод документов из очереди в картотеку и прочие операции. В очереди платёжные документы находятся сутки, потом переводятся в картотеку и в ней могут находиться годами и десятилетиями.

Stack: Java, SpringBoot, Spring Data JPA, Postgres, Liquibase, Kafka, Camunda, Микросервисы, Openshift, Maven, Git, Testcontainers, JUnit, Mockito

- Создал сервис обработки платёжных документов с автоматической постановкой в картотеку, сократив время обработки платежей в 4 раза и минимизировав ручные ошибки.
- Оптимизировал несколько запросов к Postgres через оконные функции, что сократило время выполнения запросов в разы.
- Настроил общение между сервисами через Kafka, обеспечив надежную асинхронную обработку событий и повысив отказоустойчивость системы до 99.8%.
- Реализовал юнит- и интеграционные тесты с покрытием более 80%, что значительно снизило количество багов в production.

Сбербанк | Java Developer (июль 2022 — октябрь 2023, 1год 3 месяца)

Система электронного документооборота (SberDocs). Аналог Google Docs. Позволяет создавать, редактировать и подписывать документы

Stack: Java, SpringBoot, Spring Data JPA, Postgres, Liquibase, ElasticSearch, Kafka, Микросервисы, Openshift, Git, Bitbucket, Gradle, ELK, Ceph, JUnit, Mockito, Jenkins, SonarCube

- Реализовал систему полнотекстового поиска по документам с использованием ElasticSearch, сократив время поиска и улучшив точность результатов на 40%.
- Спроектировал оптимальную структуру хранения данных, что уменьшило объем занимаемого пространства на 25% при одновременном повышении скорости доступа к данным.
- Провел глубокую оптимизацию ElasticSearch: настроил шардинг и репликацию, оптимизировал запросы и индексы, увеличил производительность поиска на 60%
- Разработал ключевые компоненты серверной части приложения, обеспечив стабильную работу под нагрузкой до 10 000 RPS.
- Создал комплекс тестов (юнит и интеграционных): достиг 85% покрытия кода тестами, сократил количество регрессионных ошибок на 50%, автоматизировал ключевые сценарии тестирования.

epam Systems | Java Developer (июль 2019 — июль 2022, 3 года)

Хемуль - химическая база данных. Первая часть - это база данных химических веществ, в которой можно было нарисовать кусочек молекулы в специальном редакторе и найти все молекулы, содержащие этот кусочек. Вторая часть — это тула по автоматической разметке химической информации в научных статьях по химии.

Stack: Java, SpringBoot, Solr, Postgres, Tesseract, autoIT, mongoDB, docker, maven, gradle, git, Apache POI

- Оптимизировал парсинг PDF, сократив время обработки документов в 3.5 раза за счет улучшения алгоритмов очистки текста и параллельной обработки файлов.
- Ускорил поиск по химической БД в 3 раза, разработав индекс для субструктурных запросов.
- Автоматизировал конвертацию каталогов в Excel, сократив ручную работу с 8 часов до 20 минут на обработку.
- Создал автокликер для вытаскивания информации из базы, которая находилась на iso диске и которую можно было открыть только через программу, которая находилась тоже на этом диске. Это позволило добавить в базу несколько тысяч веществ.
- Реализовал юнит- и интеграционные тесты с покрытием более 80%, что значительно снизило количество багов в production.

Образование

Санкт-Петербургский Государственный Университет, Прикладная математика и информатика