**Яльцев Владимир**

**Senior Java Developer, 12 лет коммерческого опыта**

**Локация:** Россия, г. Нижний Новгород

**Основной стек технологий** **Языки:** Java 8–21, Groovy, SQL  
 **Фреймворки и библиотеки:** Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Spring Data, Spring Cloud, Hibernate, JPA, MapStruct, ModelMapper  
 **СУБД и хранилища:** PostgreSQL, MySQL, SQL Server, H2, Liquibase, HikariCP  
 **DevOps / CI/CD:** Docker, GitLab CI, Maven, Gradle, Nexus, Prometheus, Grafana  
 **Тестирование:** JUnit 5, JUnit 4, Mockito, WireMock, AssertJ  
 **Интеграции и сообщения:** REST, SOAP, Swagger, WebSockets, Apache Kafka  
 **Прочее:** Git, Confluence, IntelliJ IDEA, Микросервисы, Hexagonal Architecture, Clean Architecture, DDD, SOLID, KISS, DRY, YAGNI, ООП, Functional Programming, Agile, Scrum, Kanban, Code Review, TDD, BDD, Logback, SLF4J, Log4j2

**Образование**НГТУ — Technology of Mechanical Engineering, Process Engineer (2010)

**Знание английского языка**B1

**Кратко о себе** Java-разработчик с 12-летним опытом создания и развития высоконагруженных back-end-систем в Fintech, E-commerce и медиа. Умею декомпозировать монолиты на микросервисы, проектировать архитектуру, применять принципы SOLID и DDD. Руководил запуском сервисов «с нуля», менторил стажёров, работал в кросс-функциональных международных командах. Быстро осваиваю новые технологии и активно делюсь экспертизой.

### **Опыт работы**

**GetMeGit (проект: Банк) (Июнь 2022 – настоящее время)** **Старший разработчик программного обеспечения** Сфера: Fintech  
 **Описание проекта** — Платформа страховых и кредитных продуктов: переход с монолита (Java 8) на микросервисную архитектуру (Java 12) с развитием четырёх ключевых сервисов  
 **Стек проекта** — Java 8 → 12, Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Spring Cloud, MSSQL, Docker, Kafka, MinIO, Prometheus, Grafana, Graylog  
 **Состав команды проекта** — архитектор, 6 backend-разработчиков, 3 QA-инженера, DevOps, BA, UI/UX-дизайнер  
 **Задачи**

* Декомпозиция монолита на 12 микросервисов с использованием Spring Boot и Kafka
* Проект «Страхование»: реализация сервиса расчёта и оформления электронных полисов
* Проект «Сервис оповещений»: доставка уведомлений клиентам через Kafka, e-mail и SMS
* Проект «Watermark»: генерация цифровых подписей и водяных знаков для клиентских документов
* Проект «Личный кабинет агента»: back-end для страховых и кредитных агентов, интеграция внешних API
* Проектирование архитектуры совместно с архитектором, ведение ADR-документов в Confluence
* Настройка мониторинга (Prometheus + Grafana) и централизованного логирования (Graylog)
* Работа в кросс-функциональной Scrum-команде, участие в code-review и технических митапах  
   **Достижения/результаты**
* Запустил два микросервиса «с нуля» и вывел их в продакшн в течение двух спринтов
* Уменьшил время отклика основного страхового сервиса за счёт асинхронной обработки Kafka-сообщений
* Сократил технический долг при миграции на Spring Boot, повысив модульность и тестируемость кода

**Астон Софт (Август 2023 – Сентябрь 2023)** **Инженер-разработчик** Сфера: Системная интеграция  
 **Описание проекта** — Заказы из банков ВТБ: «личное пространство» для сбора данных о клиентах и обработки банковских заявок  
 **Стек проекта** — Java 8, Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Hibernate, REST, MySQL, JSON  
 **Состав команды проекта** — руководитель проекта, 3 backend-разработчика, QA-инженер  
 **Задачи**

* Проектирование и реализация REST API для обработки заявок ВТБ
* Создание модуля «личное пространство» клиента: сбор, агрегация и хранение данных
* Настройка RBAC-политик через Spring Security и OAuth2
* Проведение code-review, наставничество стажёров и подготовка методических материалов  
   **Достижения/результаты**
* Вывел MVP «личного пространства» в пилот за 6 недель
* Снизил число критических ошибок после внедрения формализованного code-review

**Aibida (Сентябрь 2020 – Май 2022)** **Java Developer** Сфера: Медиа-технологии  
 **Описание проекта** — Сервис домашнего кинотеатра: модуль рейтингов и аналитики просмотров для разных рынков  
 **Стек проекта** — Java 11, Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Spring Data, Hibernate, MySQL, PostgreSQL, Docker, Kafka, GitLab CI, Maven, Apache POI  
 **Состав команды проекта** — тимлид, 4 backend-разработчика, 2 QA-инженера, DevOps  
 **Задачи**

* Разработка REST-контроллеров и бизнес-логики модуля рейтингов
* Импорт и парсинг XML/Excel-файлов через Apache POI, рассылка отчётов бизнес-подразделениям
* Проектирование сущностей и DTO, интеграция MySQL и PostgreSQL через Spring Data
* Рефакторинг кода, устранение багов, покрытие тестами (JUnit 5, Mockito, WireMock)  
   **Достижения/результаты**
* Запустил механизм расчёта рейтингов как отдельный микросервис
* Настроил полноценный CI/CD-pipeline в GitLab CI, ускорив доставку релизов

**EPAM Systems Inc. (Февраль 2014 – Февраль 2020)** **Java-разработчик** Сфера: E-commerce / Travel  
 **Описание проекта** — Highload-платформа бронирования путешествий и отелей  
 **Стек проекта** — Java, Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Hibernate, REST, MySQL, Git, Jenkins, Jira  
 **Состав команды проекта** — менеджер продукта, 5 разработчиков, 2 QA-инженера  
 **Задачи**

* Разработка и оптимизация REST-эндпоинтов поиска и бронирования
* Интеграция поставщиков по SOAP/REST, оптимизация SQL-запросов
* Внедрение CI/CD через Jenkins, автоматизация тестов (JUnit, Mockito)  
   **Достижения/результаты**
* Перевёл монолит на модульную архитектуру, ускорив время релиза
* Снизил дефекты интеграции благодаря систематическому интеграционному тестированию