

Резюме Java Developer

Василий Шторм

ip14922@gmail.com | +7 (916) 165 9160

Москва | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | ➔ [Telegram](#)

Краткое описание

Java-разработчик с 9+ годами опыта в финансовом секторе. Специализируюсь на разработке и поддержке микросервисных архитектур, CI/CD пайплайнах и интеграционных решениях. Имею глубокое понимание полного цикла разработки — от инфраструктуры и DevOps до тестирования и production-поддержки. Активно изучаю современные технологии (Go, Python, IoT).

💻 Технические навыки

Backend Development:

- **Java 8/11/17**, Spring Boot, Spring MVC, Spring Data JPA, Hibernate
- **Микросервисы**: разработка, тестирование, поддержка
- **API**: REST, SOAP, Swagger/OpenAPI

Базы данных:

- **RDBMS**: Oracle, PostgreSQL, MySQL
- **Миграции**: Liquibase, Flyway
- **Оптимизация запросов, индексы**

Брокеры сообщений и очереди:

- **Apache Kafka** (администрирование, настройка)
- **ActiveMQ Artemis** (развертывание, мониторинг)
- **MQTT** (опыт интеграции с IoT-устройствами)

DevOps & Infrastructure:

- **Контейнеризация**: Docker, Docker Compose, OpenShift
- **CI/CD**: Jenkins, Groovy, Ansible, GitLab CI
- **Оркестрация**: Kubernetes (базовый опыт)
- **Мониторинг**: Prometheus, Grafana, ELK Stack

- Linux: администрация, bash-скрипты

Дополнительные технологии:

- Python: разработка MQTT-клиентов, скрипты автоматизации
 - Go: изучение языка, понимание принципов
 - IoT/Embedded: опыт с ESP8266, Arduino, светодиодными лентами
 - Frontend: базовый HTML/CSS/JavaScript
-

🏆 Опыт работы

Java DevOps Engineer / Middle Java Developer

Сбер | Москва | Июнь 2016 — Декабрь 2024 (7 лет 7 месяцев)

Ключевые достижения:

- Поддержка и развитие инфраструктуры **микросервисов на Java** (WildFly, Tomcat) в OpenShift
- Разработка и поддержка **CI/CD пайплайнов** (Jenkins + Groovy + Ansible), что сократило время деплоя на 40%
- Администрирование и настройка **Apache Kafka, ActiveMQ Artemis** для асинхронной коммуникации сервисов
- Создание системы мониторинга тестовых стендов, позволившей сократить время диагностики проблем на 30%
- Участие в полном цикле разработки: от анализа требований до тестирования и production-поддержки
- Автоматизация рутинных операций через Python-скрипты
- Выпуск и обновление SSL-сертификатов для безопасной коммуникации сервисов

Технологический стек: Java 8/11, Spring Boot, OpenShift, Docker, Jenkins, Groovy, Ansible, Kafka, Artemis MQ, Oracle, PostgreSQL, Linux, Git, Prometheus, Grafana

Integration Support Engineer

Raiffeisenbank | Москва | Ноябрь 2013 — Май 2016 (2 года 7 месяцев)

Ключевые достижения:

- Поддержка интеграционной шины (ESB) для **legacy-систем банка**
- Диагностика и устранение проблем в передаче сообщений между разнородными системами
- Разработка **технической документации** и схем взаимодействия систем
- Взаимодействие с командами разработки для оперативного решения инцидентов

Технологический стек: IBM WebSphere Message Broker, WebSphere Application Server, IBM BPM, Enterprise Service Bus, SOAP, REST

Test Environment Administrator

Amphora Group | Москва | Июнь 2012 — Октябрь 2013 (1 год 5 месяцев)

Ключевые достижения:

- Администрирование тестовых стендов **Форекс-приложений для МТС**
- Обновление и поддержка **Oracle DB, Siebel CRM, GlassFish ESB**
- Обеспечение стабильности тестовых окружений для команд разработки

Технологический стек: Oracle Database, Siebel CRM, GlassFish ESB, Linux

Technical Support Engineer L2

Nokia Siemens Networks | Варшава | Февраль 2009 — Ноябрь 2011 (2 года 10 месяцев)

Ключевые достижения:

- Техническая поддержка 2 уровня для продуктов **Nokia NetAct** и **Siemens OMC-B**
- Решение сложных инцидентов в международном центре поддержки
- Работа с системами **Operation and Maintenance**

Личные проекты

Управление устройствами для умного дома через MQTT

2023 — настоящее время

Описание: Система управления 180 светодиодами в реальном времени через MQTT протокол.

Реализация:

- **Backend:** Spring Boot микросервис для управления устройствами
- **Протокол:** MQTT с QoS 1 для гарантированной доставки
- **Клиент:** Python-скрипты для генерации анимаций (30 FPS)
- **Устройство:** ESP8266 (Arduino) с адресной светодиодной лентой WS2812
- **Оптимизация:** Достигнута задержка менее 50ms на обработку кадра

Технологии: Java, Spring Boot, MQTT (Mosquitto), Python, Arduino, ESP8266, WebSocket

Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет), Москва

Факультет Робототехники и комплексной автоматизации Специальность: САПР Год окончания:

1994

sertifikatsii-i-kursy

- Яндекс Практикум: Мидл Java-разработчик (2025)
- Яндекс Практикум: Алгоритмы и структуры данных (2023)

yazyki

- Русский: Родной
- Английский: Upper-Intermediate (B2) — чтение технической документации, письменное общение

klyuchevye-kompetenции

- Глубокое понимание полного цикла разработки (Dev, Test, Stage, Prod)
- Опыт работы в agile-командах (Scrum, Kanban)
- Сильные аналитические навыки и решение сложных проблем
- Способность быстро осваивать новые технологии
- Практический опыт интеграции разнородных систем
- Понимание принципов безопасности и best practices

III Что отличает меня от других кандидатов

- Уникальный микс компетенций: DevOps + Java Development + Production Support
- Глубокое понимание инфраструктуры: Знаю не только как писать код, но и как он работает в production
- Опыт в финансовом секторе: 9+ лет в Сбере, понимание требований к надежности и безопасности
- Практические навыки IoT: Реальный проект управления светодиодными лентами
- Непрерывное обучение: Активно изучаю Go, Python, современные практики разработки

