



# Садретдинов Роберт Фаридович

Мужчина, 29 лет, родился 18 января 1996

+7 (987) 2827193

r.sadretdinov4110@gmail.com — предпочитаемый способ связи

telegram: @roberts31337

Telegram: <https://t.me/roberts31337>

Проживает: Казань

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Java-разработчик

**250 000** ₽ на руки

Специализации:

— Программист, разработчик

Тип занятости: полная занятость

Формат работы: на месте работодателя, удалённо, гибрид

Желательное время в пути до работы: не более часа

## Опыт работы — 5 лет 11 месяцев

Ноябрь 2023 —  
Декабрь 2025  
2 года 2 месяца

### SM Lab

Казань, [smlab.team/](https://smlab.team/)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Розничная торговля

- Розничная сеть (одежда, обувь, аксессуары)
- Розничная сеть (спортивные товары)

### Старший Java-разработчик

О проекте:

Команда развивает два взаимосвязанных корпоративных продукта — Intraday и DIS, используемых в сети Спортмастер.

Intraday автоматизирует бизнес-процессы магазинов, а DIS выполняет роль маршрутизатора/кэша данных между мобильными устройствами сотрудников и бэкофисными системами.

Решение охватывает более 600 магазинов Спортмастера и Остина.

Обязанности и достижения:

- Ускорил выполнение GitLab pipeline в 2 раза за счёт оптимизации интеграционных тестов
- Настроил Gitlab CI для одного из MS, внедрил OWASP dep-check (NVD API)
- Поддерживал и развивал микросервис с нагрузкой 500 RPS (peak write load)
- Повысил пропускную способность сервиса, внедрив реактивный подход (Project Reactor)
- Увеличил uptime сервиса, устранив deadlock-и и оптимизировав работу потоков
- Настроил механизм повторных вызовов (Resilience4j) между микросервисами, обеспечив устойчивость к сбоям и согласованность данных

- Реализовал интеграции с внутренними системами Спортмастера (учёт товаров, MDM, графики сотрудников) через REST API, Kafka и Oracle DBLink
- Оптимизировал SQL-запросы в модулях инвентаризации и приёмки товара, сократив время выполнения бизнес-операций
- Работал по ScrumBan, активно участвовал в ревью кода и планировании спринтов
- Составлял Release notes, менторил, распределял задачи как техлид на одном из микросервисов

Технологический стек:

DDD, Гексагональная архитектура, Java 17, Spring Boot 2, Gradle, Oracle, RocksDB, HSQLDB, Kafka, Kubernetes (K8s), Helm, REST API, Vue.js

Август 2025 —  
Октябрь 2025  
3 месяца

## Bybit Fintech

Сингапур

### Java-разработчик

Разработка торгового бота для Bybit с возможностью запуска множества стратегий.

- Сбор требований
- Прототипирование
- Бэкестинг

Spring Boot, WebSocket, Bybit API, React, ChatGPT

Август 2025 —  
Сентябрь 2025  
2 месяца

## SM Lab

Казань

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Розничная торговля

- Розничная сеть (спортивные товары)

### Java-разработчик

Реализовал Code review Agent (MVP) на LangFlow для Gitlab CI.

- Langflow, Python 3, Gitlab API, LLama

Август 2020 —  
Май 2023  
2 года 10  
месяцев

## Bell Integrator

Москва, [www.bellintegrator.ru/about-vacancies.html](http://www.bellintegrator.ru/about-vacancies.html)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

### Старший Java-разработчик

Обязанности и достижения:

- Разработка функционала в составе команды маржинальной торговли
- Разработка REST API и OpenAPI-документации, интеграция с Московской биржей для автоматизированного открытия депозитов в сервисе Финуслуги
- Проектирование и реализация сложных интеграций с внутренними и внешними системами с использованием IBM MQ, Hazelcast и HTTP/2
- Поддержание целевого уровня покрытия тестами — 70 %; участие в ревью кода и автоматизации тестирования
- Проведение демо по итогам спринтов и участие в релизах на прод, включая поддержку и оперативное устранение инцидентов
- Реализация расчёта стоимости премиальных опционов MOEX по модели Блэка-Шоулза
- Оптимизация построения клиентского дерева, сократившая время деплоя торгового контура с

40 минут до 5

- Реализация аутентификации по LDAP для внутренних сервисов
- Участие в SRE-процессах (поддержка работы контура с 6 утра до закрытия рынка)
- Разработка и сопровождение межсервисных интеграций, метрик, мониторинга
- Поддержание чистого кода, актуальной документации и покрытия тестами на уровне 70%
- Активное участие в процессе принятия архитектурных решений и планировании релизов

Технологический стек:

Java 11, Spring, Kafka, Kubernetes, Maven, Event Sourcing

Сентябрь 2019 —  
Август 2020  
1 год

## ЦРПТ (Центр развития перспективных технологий)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизации технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

### Java-разработчик

Проект "Честный Знак".

Обязанности и достижения:

- Разработка высоконагруженного публичного API Gateway для внешних клиентов: маршрутизация запросов, унификация API нескольких систем, реализация retry-механизма и circuit breaker
- Проектирование REST API и разработка аутентификации на основе Spring Security и JWT
- Создание метрик и дашбордов для Prometheus, интеграция с системой мониторинга
- Реализация асинхронных HTTP-запросов для взаимодействия с внешними сервисами
- Подготовка и поддержка OpenAPI-спецификаций для сторонних интеграторов

Результаты:

- Выпущено 10+ стабильных релизов, активно используемых по всей стране
- Достигнута высокая доступность сервиса и стабильность под высокой нагрузкой

Технологический стек:

Java 11, Spring Boot, OpenFeign, Gradle, Git, Rancher, Kubernetes

## Образование

### Неоконченное высшее

2018  
Неоконченное  
высшее

## Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева, Казань

Институт компьютерных технологий и защиты информации, Информатика и вычислительная техника

## Навыки

Знание языков

Русский — Родной  
Английский — B2 — Средне-продвинутый  
Татарский — A2 — Элементарный  
Турецкий — A1 — Начальный

Навыки

Java   Microservices   Spring Boot   Docker   Unit Testing   OpenAPI  
Performance Optimization   JPA   API Design   Kafka   Async Profiler  
Kubernetes   JMS   IBM MQ   Gradle   Java 21   SQL   ORACLE

PostgreSQL Apache Kafka Grafana Liquibase Agile Concurrency  
Spring Framework API ООП Scrum CI/CD

## Опыт вождения

---

Имеется собственный автомобиль

## Дополнительная информация

---

### Рекомендации

Газпромбанк

Дмитрий (Проджект менеджер)

Сбер

Даниил (QA)

Сбер

Илья (Системный аналитик)

Газпромбанк

Тимур (Руководитель разработки)

Открытие Брокер

Анна (Тимлид)

Газпромбанк

Александр (Тимлид)

Спортмастер Россия

Олег (Руководитель направления)

### Обо мне

Ответственный и инициативный Java Developer с 5+ лет опыта в FinTech и Enterprise проектах.

Открыт к изучению новых технологий (Golang, Scala), предпочитаю удалённый формат работы.

Ключевые слова для ATS:

Spring, Spring Boot, Spring MVC, Spring Web, Spring Data JPA, Hibernate, JPA, REST API, RESTful Services, OpenAPI, Swagger, Microservices, Hexagonal Architecture, SOLID, Domain-Driven Design (DDD), SQL, Oracle, PostgreSQL, JDBC, Transactions, Indexes, Query Optimization, Unit Testing, Integration Testing, JUnit 5, Mockito, Testcontainers, Maven, Gradle, Docker, Kubernetes, CI/CD, Git, GitFlow, Spring Security, JWT, Authentication, Authorization, JSON, XML, HTTP/HTTPS, REST, Agile, Scrum, Kanban, High load, Performance Optimization, Scalability, Code Review, Refactoring, Legacy Code, Technical Debt