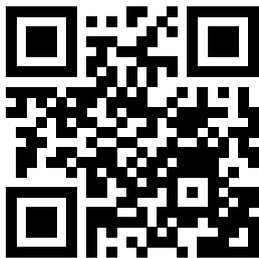


# Oganes Bozoyan — Senior software engineer



Senior  
Москва, Россия  
300 000 - 400 000 ₺ (руб/мес)  
Полная занятость  
Удаленная работа  
Контакт: [geeklink.io/cv-129694](https://geeklink.io/cv-129694)



## Навыки

Java, Spring Boot.

## Опыт работы

### • ООО Кликгруп

12.2022 - 04.2024 - Java-разработчик

О проект:

Разработка и внедрение кастомизированных решений для компаний энергетического, нефтегазового, финансового и телекоммуникационного секторов, включая CRM-систему для атомных станций Росатома (B2B), ERP и ETL-платформы. Проекты ориентированы на решение задач территориально распределенных компаний федерального уровня. Основные задачи включают создание и поддержку масштабируемых и надежных решений, а также интеграцию бизнес-процессов с применением современных технологий и автоматизации.

Технологии:

Spring Boot 2/3, Java 17, Spring Data JPA, Spring MVC, Spring Security, React, Flask, Docker, IBM BIRT, GitLab CI/CD, JavaScript, REST, Keycloak, Apache Tika, Apache Solr, микросервисная архитектура, Atlassian (JIRA, Confluence).

Достижения:

- Разработал и внедрил более 20 микросервисов на Spring Boot и Flask для различных бизнес-направлений.
- Внедрил open-source генератор отчетов BIRT для автоматизации формирования отчетности.
- Спроектировал шаблонный сервис, ставший основой для разработки всех последующих микросервисов в компании.
- Участвовал в настройке CI/CD процессов в GitLab для автоматизации деплоя и тестирования приложений.

### • Raiffeisenbank

04.2024-04.2025 - Java-разработчик

О проекте:

Разработка и совершенствование банковского продукта для реструктуризации кредитов, позволяющего клиентам изменить условия кредитного договора в случае финансовых трудностей. Основные задачи команды включают обеспечение полного процесса реструктуризации - от подачи заявки клиентом до успешного завершения операции, а также создание качественных данных для других команд и отчетности. Проект также фокусируется на автоматизации рассмотрения обращений клиентов, включая расчет оптимальных предложений и принятие решений, что способствует улучшению клиентского опыта.

Технологии:

Spring Boot 2/3, Java 11/17/21, jFrog, OpenSearch, PostgreSQL, Jira, GitLab, Kafka, IBM MQ, ArtemisMQ, PowerBI, React, AI tools, Agile/Scrum, Unit-тесты, Grafana, Atlassian (JIRA, Confluence)

Архитектура:

1 Монолит, Микросервисная архитектура порядка 30 компонентов, между сервисами синхронное

взаимодействие по REST, асинхронное через Kafka/Artemis, Кеширование Redis, ELK стек для мониторинга логов, Prometheus и Grafana для метрик, Postgres база данных, вся инфраструктура в k8s

Достижения:

- Миграция с монолитной архитектуры на микросервисы с использованием современных версий Spring Boot и Java.
- Перевод системы с IBM MQ на Kafka и интеграция различных сервисов через ArtemisMQ.
- Разработка алгоритма расчета кредитных каникул и создание калькулятора на React, который был размещен на главной странице банка.
- Участие в проектировании новой системы с интеграцией AI для улучшения бизнес-процессов.

## • Сбер

**04.2025** - Senior Java developer

Разрабатываю backend-платформу для GigaChat — российской нейросети, созданной Сбером, способной вести диалог, генерировать текст, изображения, код и выполнять аналитические задачи. Участвую в построении высоконагруженной микросервисной архитектуры, обеспечивающей стабильную работу AI-сервиса в реальном времени.

Задачи и достижения:

- \* Разработка микросервисов на Java 21 + Spring Boot 3.2, включая асинхронную обработку и поддержку SSE
- \* Интеграция с Kafka, проектирование событийной архитектуры
- \* Работа с PostgreSQL, Redis, ClickHouse, реализация производительных API (REST, WebFlux)
- \* Развёртывание с использованием Helm в OpenShift
- \* Настройка CI/CD в GitLab, мониторинг через Prometheus, Grafana, логирование через ELK

Технологии: Java 21, Spring Boot 3.2, Spring WebFlux, Spring Cloud, Kafka, SSE, Async, PostgreSQL, Redis, ClickHouse, Docker, OpenShift, Helm, GitLab CI, Prometheus, Grafana, ELK Stack

## Образование

### • Компьютерная безопасность

РТУ МиРЭА  
02.2026

## Обо мне

Я — разработчик с опытом создания высоконагруженных сервисов и проектирования распределенных, надежных и масштабируемых серверных приложений. Активно участвую в разработке новых функциональностей, интеграции сервисов и оптимизации производительности.

□ GitHub: <https://github.com/ogbozoyan>

□ Telegram: <https://t.me/ogbozoyan>

Мои навыки охватывают полный цикл разработки: от архитектурного проектирования и реализации бизнес-логики до деплоя, мониторинга и автоматизации CI/CD. Также я активно участвую в open-source разработке, в частности в проекте Spring AI, где мои улучшения были приняты сообществом:

- Spring Pet Clinic – добавил поддержку русского языка <https://github.com/spring-projects/spring-petclinic/pull/1683>
- Spring AI – исправил BUG NPE при обработке разбитых чанков <https://github.com/spring-projects/spring-ai/pull/1572>
- Spring Ai - FEATURE: расширил функционал векторного хранилища <https://github.com/spring-projects/spring-ai/pull/1824>

Личные качества и профессиональные интересы

- Отличные аналитические способности и умение работать в режиме многозадачности, позволяющие эффективно решать сложные инженерные задачи.
- Стремление к развитию и освоению новых технологий – в свободное время изучаю Frontend, Data Science и Machine Learning, а также решаю задачи на LeetCode.
- Обладаю глубокими знаниями в области компьютерной безопасности, что позволяет мне разрабатывать надежные и безопасные программные решения.

#### Технический стек

##### Языки и фреймворки:

- ✓ Java, Kotlin, Go, Python, JavaScript
- ✓ Spring Boot, Spring MVC, Spring Data, Spring Security, Spring Cloud, React
- ✓ Hibernate, Kafka, RabbitMQ, Keycloak, Camunda Platform

##### Инфраструктура и DevOps:

- ✓ Docker, Kubernetes, jFrog, Openshift
- ✓ CI/CD: Jenkins, GitLab CI/CD, Maven, Gradle
- ✓ Мониторинг: Prometheus, Grafana, ELK Stack

##### Базы данных:

- ✓ SQL (PostgreSQL, MySQL), NoSQL (MongoDB)

##### Архитектурные концепции:

- ✓ Микросервисная архитектура, SOA, REST, gRPC, GraphQL
- ✓ Ооп, SOLID, DDD, Message Queuing (Kafka, RabbitMQ, ActiveMQ)